







Sandbuch

Ser

Entomologie

non

Bermann Burmeifter,

Doftor ber Medigin und Philosophie,

Privatbozenten an der Friedrich-Wilhelms-Universität, Lebrer am Rölnischen Real- Symnafium, Mitgliede der Kais. Leop. Rarol. Akad. der Naturf. und der physikal. emedizinisch. Gesellich, zu Erlangen, so wie auch der naturforsch. Gesellich, zu Berlin Sprenmitgliede,

Zweiter Band.

Besondere Entomologie.

Erfte Abtheilung.

Schnabelferfe. Rhynchota.

Mit 2 Rupfertafeln und erklärendem Text in Quart.

Berlin, 1835.

Bei Theod. Chr. Friedr. Enslin.



Inhalt.

· Seite.	Seite.
Literatur der Entomologie . 3	4. F. Blattflohe PSYLLO-
Einleitung.	DES 95
	DES 99
System der Kerfe 27	15. Stt. Livia, Diraphia . 96
Zweite Abtheilung.	16 Psylla, Chermes 97
Besondere Entomologie.	4. 3. Birpen CICADINA 99
I. Hauptgruppe.	5. F. Kleinzirpen CICA-
INSECTA AMETA-	DELLINA 103
BOLA 43	17. Stt. Ulopa, Cercopis 106
	18. — Dorydium *
I. Ordnung.	19 Typhlocyba, Cicada 107
Schnabelkerfe RHYNCHO-	20 Eurymela, Schizia . 108
TA 45	21. — Aethalia 108
1. Bunft. 2. Fam. Laufe	21.a - Urophora 397
PEDICULINA 56	22. — Bythoscopus 109
	23. — Jassus 110 24. — Selenocephalus 111
1. Ott. Phthirius 58	24 Selenocephalus 111
2. — Haematopinus	25. — Acocephālus
5. — Fediculus 99	26. — Eupelix
2. Z. T. Scharlachläuse	27. — Paropia 113
COCCINA 61	28. — Coelidia
4. Gtt. Aspidiotus 66	29. — Gypona 114 30. — Scaris
5. — Lecanium *, Coccus,	30. — Scaris
Chermes 69	32. — Ledra 116
6. — Coccus	33. — Euacanthus
7. — Dorthesia, Cionops . 76	34. — Tettigonia 117
8. — Porphyrophora 77	35. — Aphrophora, Ptyela 121
9. — Monophlebus, Chiro-	35. a — Orthorapha 397
nomus 80	36. — Cercopis 123
10. — Aleurodes 82	
	6. F. Buckelzirpen MEMBRA-
3. 3. Pstanzentause PHY-	CINA 126
TOPHTHIRES 84	37. Stt. Machaerota 128
3. Fam. Blattlaufe APHI-	38. — Bocydium 129
	39. — Combophora, Cypho-
DINA 85	nia 130
11. Stt. Rhizobius *, Aphis,	40. — Heteronotus 130
Coccus 87	41 Lamproptera 131
12 Chermes, Aphis . 89	42. — Centrotus 132
Phylloxera 91	43. — Oxyrrhachis 133
13. — Lachnus, Aphis 91	44 Hopophlora 134
14. — Aphis 93	45. — Membracis 135

			Seite.				(Beite.
46.	Gitt.	Stegaspis Smilia Umbonia* Hemiptycha, Atypa	136	86.	Gitt.	Diplonychus, Sp.	hae-	
47.		Smilia	137			rodema		194
48.		Umbonia *	138	87.		Belostomum .		195
49.	_	Hemintycha, Atuna	139	88.		Nepa		196
50.		Darnis	140	89.	_	Ranatra		199
51	_	Darnis	141					
52.		Polyglynta *	142	11	. F.	Uferstorpionwar	izen -	
53.	_	Cyphotes *	143			GALGULINI.		
54.	_	Polyglypta * Cyphotes * Entylia	144	90.	G3tt	Mononyx		201
	_	2		91	_	Galenlus		-
7.	. જુ.	Leuchtzirpen FULGO).	92	_	Galgulus Pelogonus		202
	RIN	A	144				6	
55.	Gitt.	Tettigometra	147	6. 3	unf	t Landwanzen		
56.	_	Issus	148		GE	OCORES.		203
57.	_	Eurybrachis	149			4		
58.		Delphax	150	12		Wasserläufer H		
5 9.		Aciraca	151		DK	OMICI		206
60.	_	Asiraca Ugyops Otiocerus Anotia Hynnis * Derbe	152	93	GS++	Halobates		208
61.	1_	Otiocerus	-			Hydrometra. Ge		209
62.	_	Anotia	153	95		Limnobates, Hy	dra-	
63.		Hynnic *	-	00.				210
64.		Dorha	154	96.		metra Velia		211
65.		Derbe	155	97		Hydroessa*, M	icro-	
66.	Ξ	Colportera *	-	01.		velia		213
67.		Bothriocera *	156	98.		Hebrus	• •	214
68		Cixia	100					
69.		Caloscelis	158	13	. F.	Uferlaufer RIPA	RII	215
70.		Pseudophana *, Di-	1.,0			Salda, Acanthia		245
10.		stumbers	159			Leptopus		216
71.	_	ctyophora	160					210
72.		Poeciloptera	162	14	l. F.	Schreitwanzen	RE	
73.		Flata	163		DU	VINI		218
74.	_	Luctra		101		Emesa		223
75.		Lystra	165	102	<u> </u>	Gerris, Plocaria	. Ce-	~ = 0
76.		Aphona * Anhana	166	104.		rasconus	,	224
77.		Aphana *, Aphaena Phenax, Eumallia .	167	103.	_	rascopus Zelus	•	225
78.	=	Fulgora	168	104.	_	Myocoris *		226
		0		105.	_	Euagoras *		
- 8.	. F.	Singzirpen STRIDI	J-	106.	_	Notocyrtus .		227
	LA	NTIA Hemidictya *	. 170	107.		Arilus, Prionote		
79	GStf	Hemidietya *	178	108.	_	Harpactor		229
80	- Oit.	Cicada, Tettigonia	178	109.	_	Apiomerus		230
00.		Cleade, Terrigonia	110	110.	_	Macrops*, Mac	ro-	250
5. 3	Bun	ft Wafferwangen		110.		phthalmus		232
Ŧĺ	ΥD	ROCORES	153	111.	_	Platymeris		233
				112.	_	Spiniger	1 1	234
9.		Rückenschwimmer N		112.	_	Reduvius, Opsie	coetus	
	10.	NECTICI	185	114.	-	Hammatocerus *		
81	(S)tt	Corixa	186					235
82		Sigara	188	115.		Hammacerus Tapinus . •		236
83	_	Ploa	189	116.	_	Tiarodes		237
84	_	Ploa	190	117.		Ectrychotes *,	Lori-	
,						cerus, Ectricho		
10	v. F.	Wasserstorpionwanz	en	118.	_	Pirates		239
	NE.	PINI	192	119.	_	Pachynomus .		240
85.		Naucoris		120.		Prostemma		

·	Zeite.			Seite.
121. Stt. Nabis, Coranus	399	154. 65tf	. Xylocoris, Naeogeus	289
122 Oncocephalus	242		Blissus	290
123 Pygolampis, Gerris,		156. —	Ophthalmicus, Salda	
Ochetonus	243		Geocoris	291
Ochetopus	-	157 -	Cymus, Heteroga-	
	244	101.	ster, Kleidocerus .	292
	245	158	Heterogaster	293
129. — Cimbus	_	459. —	Pachymerus	293
127. — Conorhinas	246	160	Lacaymetus	297
128. — Petalochirus	247	160. —	Lygaeus, Corizus .	m0 8
129. — Holotrichius *		18. %	. Randwanzen CO-	
130. — Holoptilus	248		ODES	299
15. F. Santwangen MEM-				
BRANACEI	249		t. Leptocoris	305
			- Corizus, Coreus,	
131. Ott. Syrtis	251		eus, Rhopalus, Klei-	
132 Macrocephalus	252	doceru	Harmostes *	306
133. — Acanthia	252	163. —	· Harmostes*	307
134. — Aneurus	253	164. —	· Pseudophloeus *,	
135 Brachyrhynchus	254		Arenocoris	308
136 Dysodius	255	165. —	- Coreus, Merocoris .	309
137 Aradus	-		- Phyllomorphus	310
138 Piesma, Agramma	257	157		310
139. — Eurycera	258		- Myrmus. Rhopalus,	0
	259	100.	Chorosoma . 312.	399
	260	169. —		313
	200	100. —	- Berytus, Neides	
142. — Zosmerus, Salda,	262	170. —	- Syromastes	314
Picsma	202	171. —	- Discogaster	815
16. F. Blindmangen CAP-			- Homoeocerus*, Chon-	010
SINI	263		drocera	316
SINI			- Chariesterus	316
143. Ott. Miris	264	174. —	- Crinocerus *, Acan-	
141 Phytocoris, Lygus,		thocer	us, Hymeniphera, Mi-	
Lopus, Phylus, Polymerus,		ctis .	318.	400
Capsus, Cyllocoris, Globi- ceps, Poecilosoma, Miris,		175	- Hypselonotus	319
ceps, Poecilosoma, Miris,		176		
Lygaeus	266		chumeria	321
145 Capsus ,	273	177	chymeria	322
146 Heterotoma	275	178	- Alvdus	323
147. — Attus	276		- Colobathristes *	324
148 Halticus, Salda, Ly-			- Myodochus *, Myo-	02,
gaeus, Capsus, Phytocoris,		100.		325
		181. —	docha, Leptocorisa	0_0
Orthonotus, Bryocoris,	217	181. —	- Actorus *, Hydrome-	. 995
Astemma		700	tra, Auelytrum, Alydu	8 32 6
149. — Labops	279	182. —	- Stenocephalus, Co-	000
17. T. Langwanzen LY-		-0-	reus, Dicranomerus	328
GAEODUS	279		- Hypselopus *	
		184	- Copius, Holhymenia	329
150. Stt. Largus, Euryoph-		185	- Anisoscelis *, Ly-	
thalmus, Astemma .	281	gaeus	, Anisoscelis, Lepto-	
154 Pyrrhocoris, Platy-			Diactor, Hypselono-	
notus, Lygaeus, Meganotus,				331
Odontopus, Astemma	283	186	- Diactor *, Lygaeus,	
152 Microphysa	286	2001	Acanthocephalus .	333
153 Anthocoris, Lygaeus,		187	- Paryphes *, Lygaeus	335
Rhynarius, Pedcticus, Hylo-		188	- Newstanna Lymany	
J I cucticus, 11410-				
phila	288	189	 Nematopus, Lygacus Pachylis 	338

Celto	e. Seite.
190. Stt. Cerbus, Anisoscelis 33	
191. — Physomerus * 34	
102 Cuentagenus M.	
192 Spartocerus, Mene-	200. — Cjunus
notus, Dasynus * 34	
Atractus 34	B 210 Asopus *, Discocera,
10 @ Codiformanam SCII	Stiretrus, Jalla,
19. F. Schildwanzen SCU-	Arma Eucarannia 277
TATI 343	211. — Canopus 382
193. Stt. Amaurus *, Megy-	212
menum 349	
	and the start
	orphicology Copiedomini,
195 Aspongopus, Edessa,	Globocoris 383
Eusthenes, Dinidor 351	214 Odontoscelis, Urso-
196. — Oncomerus, Edessa,	coris, Thyreocoris . 385
Tesseratoma, Merocoris * 352	2 215 Podops, Oxynotus . 386
197 Agapaphyta 353	
198 Edessa, Centropro-	217. — Trigonosoma, Ago-
ctus	211. — Tilgotosoma, Ago-
199 Aelia, Tesseratoma,	
	218 Tetyra, Eurygaster,
Megarhynchus, Phyllocephala 356	
200. — Acanthosoma 358	219. — Sphaerocoris* 390
201. — Atelocerus 361	
202 Halys, Heteroscelis . 362	Scutellera, Bellocoris 391
203 Dinocoris*, Dinidor 363	221 Peltophora*, Scuti-
204 Cimex, Rhaphiga-	phora 393
ster, Tropicoris, Strachia,	222 Callidea, Chrysocoris -
Eusarcoris 364	
205 Dryptocephalus,	
Storthia 370	224. — Augocoris* 396
206. — Phloeocoris *. Phloea.	
	Berichtigungen und Jufage 397
Paracoris 371	

Anmerk. Der Stern (*) int Tert hinter einer Familie, Gattung ober Art, bedeutet so viel als mili ober nobis, und zeigt an, daß die Gruppe von mir unter diesem Namen zuerst aufgestellt worden ift.

Literatur

ber

Entomologie.



Reine unter allen zoologischen Disziplinen besitt eine so zahlreiche Literatur, wie die Entomologie. Dem Plane bes vorliegenden Merfes gemåß follte biefelbe fo vollständig als möglich schon am Ende bes erften Bandes gusammengestellt werben, allein bie große Starfe biefer Ueberficht machte bie Zugabe unmöglich, baber fie fur ben folgenden Band aufgehoben murbe. Derfelbe Grund veranlagt mich indeff, jest von meinem fruber gefagten Plane abzugeben, und bier als allgemeine Ueberficht nur biejenigen Schriften gufammen gu ftellen, welche als Sulfsmittel fur bas Studium ber Rerfe von Wichtigkeit find, ober und Schilberungen von Rerfen aus allen Ordnungen liefern. Sierdurch ift zugleich ber Wiederholung aller berjenigen Werfe und Abhandlungen, welche fich nur auf einzelne Ordnungen, Bunfte, Kamilien, Gattungen oder Urten begieben, porgebeugt worden, indem ich alle Schriften folden Umfanges nur ba anführe, wohin fie ihrem Inhalte nach gehoren, felbst wenn ber Titel, wie bies oft ber Kall ift, mehr versprechen follte. Auf biefe Weife glaube ich nicht blog Weitlauftigkeit vermieden, sondern auch Die möglichfte Rurge erreicht zu haben.

Was die Literatur selbst, in diesem allgemeinen Sinne genommen, betrifft, so zerfält sie füglich in zwei große Abschnitte, von welchen der erste die Schriftsteller vor Linne, der zweite die wissenschaftlichen Bearbeiter der Entomologie seit Linne enthält; deiden Hauptabschnitten wird eine kurze Sinleitung über die Quellen der entomologischen Literatur vorangehen müssen, so wie denn auch jede Hauptabscheilung nach ihrem Inhalte in mehrere Gruppen sich wird bringen lassen. Alle Werke, die mir nur aus solchen literarischen Hulssmitteln bekannt sind, entbehren des Sternes (*), mit welchem ich dagegen alle Schriften bezeichnet habe, die ich selbst besitze, oder aus der Königl. Bibliothek zu Verlin benutzen konnte.

I.

Quellen der entomologischen Literatur.

- Sakob Romer, Beiträge zur entomologischen Bücherkenntniß. In Fueß, ly's neuem Magazin fur die Liebhaber der Entomologie. I. Bd. S. 13 u. f. S. 169 u. f. S. 221 u. f. S. 344 u. f. II. Bd. S. 44 u. f. S. 113 u. f. S. 225 u. f.
- * G. R. Böhmeri, bibliotheca scriptorum historiae naturalis, etc. P. II. Zoologi. Vol. 2. Lips. 1785. 8. (Bon Insetten: S 120-370. Hier sind die einzelnen Abhandlungen aus alteren Zeitschriften bis zum Jahre 1780 vollständig gesammelt, daher sie in dieser Aufzählung weggelassen wurden.)
- * Ch. Nodier, bibliographie entomologique. Paris. 1800. 12. (Sehr felten, fast bie gange Auflage wurde vernichtet.)
- * E. F. Germar und Ofen, Berzeichnis der entomologischen Literatur von 1790-1818. Ofen's Fis 1818. S. 714 u. f. (Bog. 42.)

II.

Schriften vor Linné.

A. Gelehrte Rompilationen aus den Alten.

- Ed. Wottoni de differentiis animalium libri X., quibus partes eorum recensentur, graece et latine etc. Paris, 1552. fol. (Das neunte Buch hand belt von den Inseften, jum Theil nach Erzerpten aus den Alten, doch mit auten Beobachtungen vermischt. Bergl. Dien's Iii 1833. S. 1173 n. f.)
- Guil. Rondelet, universae aquatilium historiae pars I. et II., in quibus verae piscium effigies expressae sunt, etc. Lugd. Gallor. I. 1554. II. 1555. Fol. (Im zweiten Theile handelt das drifte Buch de Insectis et Zoophytis. Unter den alteren eins der wichtigsten Bucher, enthalt z. Thi. schon gute Beohachtungen.)
- Casp. Peuceri appellationes Quadrupedum, Insectorum, volucrum, piscium, frugum, leguminum, etc. quas cum Paul. Ebero collegit. Ed. 1. Lips. 1550. 8.; ed. 2. Wittenb. 1556.; ed. 3. Lips. 1558.
- P. A. Matthioli, Senensis, commentarii in libr. VI. Dioscoridis de materia medica, adjectis magnis et novis plantarum ac animalium iconibus, etc. Venetis ap. Felic. Valgrisium, p. 1 et 2. 1583. Fol.
- Georg Agricola, de animantibus subterrancis liber. Basil. 1549. Fol. (Auch als Anhang zu seinem Hauptwerf: de re metallica libri XII. etc. Basil. 1556. Fol.

- * Ulyssis Aldrovandi, de animalibus Insectis libri VII. etc. Ed. 1. Bolognae 1602. Fol. Ed. II. Francos: ad Moen. 1618. Fol. (Das Hauptwerf über Entomologie in dieser Zeit, enthält Alles, was je und irgendwo über Kerfe gesagt ift, mit vielen Zusätzen späterer Schriftsteller und eigenen Beobachtungen.)
- Wolfgang Franz, historia animalium sacra. Wittenb. 1612. Fol. (et alibi edita. e. gr. ed. V. Amstel. ap. J. Janssonium 1653. 12.)
- Thomas Mouset, Insectorum sive minimorum animalium theatrum, olim a Ed. Wottono, Conr. Gesnero, Th. Pennio inchoatum, tandem Th. Mouseti, Londinens, opera sumptibusque maximis conc. etc. Lond. 1634. Fol. (Ein seltenes Werf, gleichfalls großentheils Kompilation aus den Alten, bod mit eigenen Beobachtungen der Werfasser untermischt. Der eigentliche Verfasser ist Konrad Gesner († 1558), aus dessen Rachlaß, der in Joachim Camerarius Hande gesommen war, Th. Penn alle auf Entomologie bezüglichen MSS. fauste, und mit Ed. Wottons ebendarauf sich beziehenden Sammlungen vereinigt zur Herausgabe vorbereitete. Er starb indes über die Herausgabe bin, und Th. Moufet seite sein Unternehmen fort, bis auch ihn der Tod († 1604) dabei überraschte. So lag die Handschrift 30 Jahre, wo sie auf Veranlassung der Königlichen Alfademie zu London berausgegeben wurde.)
- Joh, Jonstoni historiae naturalis libri III. (Lib. III. de Insectis. Ed. I. Francof. ad Moen. 1653. Fol. Ed. II. 1658.)
- ld. opus ed. H. Ruyschins s. tit. Theatrum universale omnium animalium. H. Tom. Amstel. 1710 sy. (Bloge Kompilationen aus den fruberen Schriftstellern.)
- Gualt. Charletoni, onomasticon zoicum animalium, contin. plerumque differentias et nomina propria, plurib. linguis exponens; cui acced. mant. anatom. etc. Lond. 1668. 4. c. fig.
 - exercitationes de differentiis et nominibus animalium, c. mantissa de variis fossilium generib. etc. Oxon. 1676. Fol.
- Ferr. Imperati, historia naturale della quale ordinamente, si tratta di diversi conditioni di minere, pietre pretiose et alt. curios., con varia histor. di piante et animalia. Ed. I. Venez. 1672. Fol. ed. II. Colon. et Lips. 1692. ed. III. 1699. 4. c. fig.

B. Eigenthumliche Beobachter.

- Jacob Hoefnagel, diversae insectorum volatilium icones, ad viv. accuratiss. depict. Antwerp. 1630 et 1646. 4.
- * Archetypa Insectorum. Francof. 1692. Fol. 4 Voll. (Anmerfungen bazu von S. A. v. Nottemburg im Naturforscher 6. St. 1. S. 7. St. 105. S. 8. St. 101. S. 9. St. 111 S. 11. St.)
 * O. F. Sperling, de Insectis. Wittenb. 1637. 4.
- Wenzel. Hollar, muscarum, scarabacorum vermiumque variae figurae et formae, omnes primo ad vivum coloribus depictae. Antw. 1646. Fol.

- * Georgi Marcgrafi historiae rerum naturalium Brasiliae libri VIII. Ludg. Batav. et Antw. 1648. Fol. (Das siebente Buch handelt von den Infeften.)
- Jos. Zambeccari, esperienze de Insecti. Firenze. 1650. 4.
- Guilelmi Pisonis de Indiae utriusque re naturali et medica libr. XIV.
 Amstel. 1658. Fol.
- Jac. Wolff, dissert de Insectis in genere; resp. Thynnius. Lips. 1659.
 4. c. t.
- * Experienze intorno agla generatione degl' Insetti, fatta di Franc. Redi etc., de lui scritta in una lettera all. Illm. Car. Dati. In Fiorenza, all' Insegna della Stella. 1668. c. fig. (Für die Geschichte der Matsophagen wichtig.)
- * Franc. Redi opuscula. Pars I. cont. experimenta circa generationem Insectorum. Amst. 1686. 12. Pars II. exper. circa varias res naturales. ibid. 1685. 12. (Sehr wichtig für die damalige Zeit, noch jest brauchbare Beobachtungen enthaltend.)
 - animalia in animalibus vivis. Florent. 1684. 4.
- * Marc. Malpighi, dissertatio de Bombyce. Lond. 1669. 4. (Jur die damalige Zeit von der größten Wichtigkeit, gab die ersten Aufschlusse den inneren Bau der Kerfe.) Steht auch abgedruckt in seinen Oper. omnib. Lond. 1686. 7. 2 Vol.
- " Joh. Swammerdamm, historia Insectorum generalis, ofte allgemeene Verhandeling van de bloedeloose Diertjens. Ultraject, ad Rhen. 1669.
 4. (Bon großer Wichtigkeit, beobachtete und besichtigte gleichzeitig mit Fr. Medi die Metamorphose der Kerfe; machte großes Aufsehen, wie die nache folgenden Uebersebungen beweisen:

Versio latina, ibid. 1685. 4. Ed. alt. 1693. 4. Lugd. Bat. 1733. 4.

Versio gallica, ibid. 1685. 4.

- Bybel der Natuure, of historie der Insecten, met de latynsche overzetting door H. D. Gaubius. Lugd. Bat. 1738. fol. Deutsche tegung. Leipz. 1752. Fol. (Boll der wichtigsten Entderfungen und Beobachtungen; die Handschrift wurde zwischen 1665-1680 vollendet.)

 Joh. Goedart, pictor, historische Beschryvinge van den Ooorspronck, Aerd, Eygenschappen en de Veranderingen der Wormen, Rupsen, etc.

Middelburg. 3 Voll. 8. - Davon ift Heberfetung:

Metamorphosis et historia naturalis insectorum 2 Vol. Medioburgi 1662 — 67. 8. Ed. II. cura M. Lister. 1685. fol. Ed. III. aucta a Joh. A. Mey. 3 Vol. 8. Französische Uebersesung. à Amsterd. 1700. 8. 3 Vol. (Minder wichtig und reichhaltig, als die Borgänger, doch nicht ohne Werth.)
Mart. Lister, historia animalium Angliae; tres tractat. etc. Lond. 1678. 4.

ej. append. ad hist, anim. Ang. p. 1-3. de arancis. Lond. 1685. 8.

Phil. Bonanni, recreatio mentis et oculi in observationibus animalium testaceorum. Romae. 1684. 4.

- * Steph. Blancard, Schouburg der Rupsen, Wormen, Maden en vliegende Dierkens, daar vit varkomende, etc. Amstel. 1688. c. f. (In's Deutsche übersetzt von D. J. Ch. Modoch & Leipz. 1690. 8.)
- Ph. Bonanni, observ. circa viventia, quae in reb. nou vivent. reperiunt. c. microgr. curiosa etc. Rom. 1691. 4.
- * A. v. Leeuwenhoek, arcana naturae ope microscopiorum detecta. Delphis. 1695—97. 4. c. fig. 2 Voll. Ed. 2. Lugd. Batav. 1722.
 - metamorphoses naturelles, ou l'histoire des Insectes, observé très exactement suivant leur nature et leurs propriétés. Amst. 1700. 8.
 Tom, c. fig. col.
- Olig. Jacobaeus, dissert. de vermibus et Insectis. Hafn. 1696. 4.
- Joh. Bauhini historia novi et admirabilis fontis balneique. Bolensis in ducato Würtenb. ad acid. Goepingens. Adject. fossil, stirp. et Insector. historia. c. fig. Montisbeligardi 1698. 4.
- * M. S. Merian, Der Naupen wunderbare Berwandlung und Blumennahrung :c., untersucht, beschrieben, gemalt und in Rupfer gestochen von Mar.
 Sibnila Gräffinn, Matbai Merian's bes alt. Lochter. Nurnberg u.
 Leipz. 1679. 4. (Ein seltenes Werk, das sich an Redi's, Swammers
 damm's und Gobart's Schriften wurdig anschließt; auch hollabisch erschienen.) Zweiter Band 1683. (Editio latina. Amstel. 1718. 4. Diese
 latein. Ausg. erschien nach der Berfasserin Ruckfehr aus Surinam und
 ihrer Scheidung vom Maler Graff, seit welcher Zeit sie sich bloß Mar.
 Sibnila Merian naunte.)
- Derde en laatste Deel der Rupsen begin ctc., als mede en appendix behelsende eenige Surinaamsche Insecten, geobseerveert door haar Dochter Joh. Hel. Herolt, in't licht gegeven door haar jongste Dochter Dor. M. Henricie. T'Amst. 1717. 4. Met 50 Taf.
- M. S. Merian, Metamorphosis Insectorum Surinamensium. Of the Verandering der Surinaamsche Insecten etc. Amsterd. 1705. Fol. (Lateinische Ueberf, davon ebendas. 1705. Fol.)

Eine zweite vermehrte Ausgabe biefes Berkes unter verandertem Litel ift bas folgende:

- * Mar. Sib. Merian, Ofer de Boortteeling en wonderbaerlife Beranderingen ber Surinaamiche Insecten, 2e. Amfterd. 1719. fol. m. 72 Tab. Uebersegung davon ift:
- * — dissertatio de generatione et metamorphosi Insectorum Surinamensium. Amst. 1719. fol. c. tab. 60. et app. Id. opus, Hagae comit. 1729. fol. (Versio gallica: à la Haye. fol. avec 72 planch.)
- — De Europische Ansecten, naauwkeurig onderzogt, na't les ven geschildert, en in print gebragt, ie. Amsterdamm 1730. fol. Mit 47 Tasfein. (Versio gallica. Ansetel. 1730. fol. Vol. I. et II. c. tab. 90 color.)
- Ant. Valisnieri dialogi supra la curiosa origine, suiluppi e costumi di varii Insetti. Batav. 1700. fol.

- * Ant. Valis nieri nuove experienze et osservazioni intorno all' origine, suiluppi e costumi di vari Insetti, etc. Padua 1713. 4. c. fig. (Schließt sich an Rebi's, Gobart's und Swammerdamm's Arbeiten, doch von geringerer Bichtigkeit.)
- — Considerat. et experienzi etc. In ej. Opera. Padua 1710. 4. Tom. I—III.
- J. A. Kalmus, diss. de Insectis; resp. Reinick. Gedani 1729. 4.
- Jac. Petiver, gazophylacii naturae et artis decades X., in quibus animalia etc. describ. et icon. illustrant. Lond. 1702. fol. c. tab. 100. aen.
 - icones et nomina aquatilium animalium Amboinae. Lond. 1713.
 - opera, ad histor. natural. spectantia., etc. Lond. 1767. fol. c. tab.
- * G. E. Rumphius, de amboinsche Raritätkammer, etc. Amstel. 1705 1741. (Uebersest von Chemnis. Bien 1766. fol.)
- Joh. de Muralti dissertatio physica de Insectis eorumque transmutatione. Tigurici. 1718, 8.
- * Leonhard Frisch, Beschreibung von alleriei Insetten in Deutschland. Berlin 1720 — 38. 4. 13 hefte mit Kpf. (Nicht ohne Berth, besonders wegen treuer Beobachtung.)
- * El. Albin a natural history of English Insects, illustr. with 100 copperplats, etc. Lond. 1720. 4. Ed. 2., with notes and observat. by W. Derham. Lond. 1724. 4. c. fig. (Für die damalige Zeit ausgezeichnete Mobilbungen.)
- * C. C. Cuno, observationes durch deffen verfertigte Microscopia. Augspurg 1734. 4. c. fig. (Allerlei.)
- * René Ant. de Réaumur, mémoires pour servir a l'histoire des Insectes. Paris 1734—42. 4. 6 Voll. Getreuer Nachdruck bavon: à Amsterdam 1737. 12 Voll. 8. (Ausstührliche, bis auf die neueste Zeit wichtige, kaum übertroffene Beobachtungen der Lebensweise und Entwickelungszusstände vieler Insekten.)
- Dr. Hooke, micographia restaurata, or the wonderful discoveries by the microscope. Lond. 1745. fol. c. fig.
- Beschreibungen einzelner Kerse enthält: M. F. Com. de Marsigli Danubius pannonico mysicus etc. Hagae 1726. sol. H. Sloane voyage to the Islands Madera, Barbad., Nieves, St. Cristoph. and Jamaica. Lond. 1707. 8. M. Catesby a natural history of Carolina etc. Lond. 1731 43. 2 Voll. sol. c. sig. Piscium, serpent. et Insect. etc. quas descrips. et depinxit. M. Catesby, edd. N. F. Eisenberger et G. Lichtensteger. Norimb. 1750. sol. (Gn's Deutsche übersetzt von G. W. Knorrs Erben. Nürnberg 1777. sol.) Alb. Seba, locupletiss. rerum natural. thesauri descriptio etc. Amst. Vol. 1—4. sol. 1734 65. Ernst Hebenstreit, museum Richerianum, contin. sossil. etc. German. et latine. Lips. 1743. sol.
- * G. Edwards, gleanings of natural history etc. Lond. 1758-64.

 G. Edwards, a natural history of uncommon birds etc. Insects etc. Lond, 1743-51, 4, 3 Voll.

C. Systematifer.

- * Joh. Goedart, de Insectis in methodum redactis, c. notulor. addit. opera. M. Listeri. Item app. ad hist. natur. anim. Angl. etc. Lond. 1685. 8. c. fig. (Erste Eintheilung ber Schmetterlinge nach Form und Lage der Kingel.)
- Joh. Raji, Angli, methodus Insectorum, s. Insecta in methodum aliquam digesta. Lond. 1705. 8.
- — historia Insectorum, opus posthumum, jussu. Reg. soc. Lond. editum. Lond. 1710. 4. Acced. M. Listeri appendix de scarabacis brittannicis. (Hauptwerf über Entomologie vor Linné und Fabricius.)
- Joh. Ernst Hebenstreit, programma, sistens historiae naturalis Insectorum institutiones. Lips. 1745. 4.

D. Phyfifotheologen.

- Fr. Ch. Lesser, de sapientia omnipotentia et providentia divina, ex partibus Insectorum cognoscenda; epist. ad A. Sebam. Nordh. 1735. 4. c. t.
- * — Snfeftotheologie, 2c. Leipzig und Jena 1738. 8. (3te Aufl. 1757. 8. In's Französsische übersest von P. Lyonet. Haag 1745. 8. In's Italienische. Venedig, 1751. 8. In's Englische Lond. 1799. 8.)
- Wilh. Derham, physico-theology, or an demonstr. of the being and attributs of God. etc. Lond. 1742. 8. (In's Deutsche überset von Schwaben. Hamburg 1764. 8.)

E. Monographicen.

- * Th. Clutius, Spreeckinge van de Byn. Leid. 1597. 8.
- C. Butlerus, monarchia feminis s. historia apum. ed. R. Richardson. Lond. 1673, 8.
- Mart. Triewald, tratat om By. Stockh. 1728. 8.
- Joh. Gedde, apiarium anglicum, oder der vollfommene Bienenmeister. Leips gig. 1729. 8.
- * Sam. Purchas, a theatre of political flying Insects etc. London 1657.
 4. (Kuriose Geschichte der Bienen.)
- (G. A. Bazin.) histoire naturelle des abeilles. Paris 1744. 12 av. fig.
- Augerius Clutius, opusculum de Hemerobio et verme majali. Amstel. 1634. 4.
- * Joh. Swammerdammi vita Ephemerae. Amst. 1672. 8. (Auch Holfanbifch.)
- Joh. Willichius, dialogus de Locustis. 1544. 8.
- * G. C. Kirchmajeri de Locustis insolitis diss. Wittenb. 1682. 4.

* Juan de Quinnones, tractado de las langostas etc. Madrid 1620. 4.

Jul. Ludolfi dissertatio de Locustis, anno praeterito immensa copia in Germania visis. etc. Francof. ad Moen. 1694. fol.

Conr. Heinr. Rappolt, an damnum per Locustas compensetur? Berol. 1730. 4.

Rembaldus, tractatus de Locustis. Berol. 1731, 8.

Corn. Tib. Rongo, de Curculionibus. Berol. 1665. 12.

* Jer. Wilde, de formica. Ambergae. 1615. 8.

° Joh. Math. Barth, dissert. de Culice, Ratisb. 1737. 4. c. fig. Moschetti, de Pulice, 1544. 8.

F. Spatere Beobachter aus Linne's Zeit, boch ohne ben Einfluß feiner Schule.

- * U. S. Rofel's von Rofenhof monatlich herausgegebene Infeftenbeluftigungen. Rurnberg 1746-55, 4 Bbe. 4.
- * Ch. F. A. Aleemann's Beitrage gur Naturs und Insettengeschichte, als Unhang zu Rosel's Insettenbelustigungen. Rurnberg 1761. 4. Fortges fest von J. Schwarz. 1792—94. 4.
- * F. Schwarg, Nomenklator über die in Rofel's Infektenbeluftigungen und Kleemann's Beitragen abgebildeten und beschriebenen Insekten 2c. Nurnberg, 1-7te Abth. 1793-1831. 4.
- * Ch. Bonnet, Traité d'Insectologie etc. à Paris 1740. 12. 2 Voll. (auch in seinen Oeuvres d'histoire naturelle et de philosophie. 8 Vol. Genève 1810. 8.
- * C. v. Vonnet's Abhandlungen aus ber Insetfologie, aus dem Frangsfischen übersetzt und mit Zusägen herausgegeben von S. A. E. Goege. Halle.
 1773 74, 8, 2 Bbe.
- 3. S. Semler's Nachlese zur Bonnet'ichen Insetologie. 1. St. halle. 1783. 8.
- John Hill, essay on natur. history and philosoph. containing a series of discoveries by the assistence of microscope. Lond. 1752.
- * — a decade af curios insects. Lond. 1773. 4. c. fig. (Erdichtete, aus verschiedenen Individuen zusammengeschte Kerse. Cf. Joh. Chr. Fabricii systema Eleutheratorum. praes. pag. IX. "Damnandae vero memoriae John Hill et Louis Renard, qui Insecta ficta proposuere.")

Domin. Vandelli, dissertationes tres. Patav. 1758. 8. c. fig. (Die 2t handelt von einigen Insetten.)

Jac. Admiral, naauwkeurige Waarnemingen van viele gestalt verwisselende gekorvene Diertjens etc. Amst. 1746. fol. c. fig.

* Charl. de Geer, mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. Holm. 1752—78. 4to. 8 Vol. av. fig. — In's Deutsche übersetzt von J. A. E. Goeze. Nürnberg 1776—82. 7 Bde. mit Kupf. (Schließt sich würdig an Nicaumürs Beobachtungen.)

Daju als Nomenflator: Car. de Geer genera et species Insectorum, e gen. auct. script. extraxit et terminol. Insector. Linneanam addidit A. J. Retzius. Lips. 1783. 8.

Hans Stroem, physik och oekonomisck bescrivelse over fogderied Sand-

moër. etc. Seroë 1762. 4. 2 Voll.

- * Job. Jak. Schaffer's Abhandlungen über verschiedene Gegenfiande aus ber Naturgeschichte, besonders aber Insetten. Regensb. 1764 79. 3 Bbe. mit Rupf.
- * D. R. M. De-Termeyer opnsculi scientisiei d'Entomologie di Fisici e d'Agriculturi. Milano 1807—10. 4. 6 Vol. c. fig. (Zerstreute Beobachtungen über einzelne Insetten von geringer Bedeutung.)

III.

Schriften feit Linné im Beifte ber von ihm gestifteten physiographischen Schule.

I. Sulfemittel jum Studium der Entomologie.

a) Geschichte.

- J. L. Ch. Gravenhorst, conspectus historiae Entomologiae imprimis system. entomologicorum. Helmst. 1801. 4.
- P. A. Latreille, de l'origine et des progres de l'Entomologie. (Mém. du Mus. Vol. 8. pag. 461.)

b) Biffenfchaftliche Unleitungen.

- M. Th. Brünnichii entomologia, sistens Insectorum tabulas systematicas. c. introd. et icon. Hafn. 1764. 8.
- C. a Linné, fundamenta Entomologiae. Ups. 1767. 8.
- * J. Schaeffer, elementa Entomologiae, iconibus illustrata. Ratisb. 1766. 8. c. tab. 4. aen.
- appendix, quinq. Insector. nova genera exhili. ibid. 1787. 4.
 cum figur.
- Joh. Babt. Schluga, primae lineae cognitionis Insectorum. c. fig. aen. Vindob. 1767. 8.
- A. J. Bladh, fundamenta Entomologiae. 1767. 8.

Curtis, fundamenta Entomologiae etc., being an translation of the fund. Entom. of Linnaeus. Lond. 1772. S. c. fig.

- J. A. B. Bergsträfser, Entomologia Erxlebiana, in scholarum usum concinnata, etc. Hannoviae 1776. 8.
- * Joh. Chr. Fabricii philosophia entomologica. Kiliae et Hamb. 1778. 8. 3. R. Brahm, Handbuch der Insettengeschichte.

Petagna, elementa Entomologiae. 2 Vol. 8.

- 3. B. Schmiedlein's Ginleitung in Die nabere Renntniff ber Juseftenlehre nach bem Linne'ichen Suftem. Leipz, 1786. 8.
- - wollstandiger Lehrbegriff ber Entomologie. 1 Bb. Leipz. 1795. 8. Mit Apf.
- J. F. Saint-Amans, philosophic entomologique. Agen. ann. VIII. (1810.)
 8. (Paris chez A. F. Dugour.)
- W. Kirby and Will. Spence, introduction to Entomology. 4 Voll. Lond. 1819-22. 8. c. fig.
- Deutsche Uebersetung: Einseitung in Die Entomplogie 2c. Stuttg. u. Lub. (Cotta) 1823-33. 8. (Unter Ofen's Leitung übersett.)
- M. Baitard, manuel d'Entomologie ou d'histoire naturelle des Insectes. 2 Vol. Paris 1818. 12.
- G. Samouelle, the entomologist's useful compendium, or an introduction to the knowledge of british Insects. Lond. 1819. 8.
- A short history of Insects, extracted from works of credit, designed as an introduction to the study of that branch of natural history. Norwich. 1 Vol. 12.
- P. A. Dumeril considerations générales sur la classe des Insectes. Paris.
 1823 8. av. 60 pl.
- * Family library Vol. VIII., being a natural history of Insects. Lond.
- J. Vict. Audouin et Milne Edwards, résumé d'Entomologie ou d'histoire naturelle des animaux articulés. 2 Voll. Paris 1829. 12.

c) Bloge Borismologie.

- * G. B. Schmiedlein's insektologische Terminologie, durch Beschreibung und Beobachtung erlautert, nach dem System Linne's. Leipz. 1789. 8.
- Ch. S. Molter's entomologisches Borterbuch, worin die in Linne und Fabricius Systemen vortommenden Terminologieen übersett, erklart und durch Beispiele erlautert find. Erfurt 1795. 8.
- * R. Illiger, Bersuch einer systematisch vollständigen Terminologie für das Thier, und Pflanzenreich. Braunschw. 1800. 8. Nachträge dazu für die Enstomologie in seinem Magazin der Jusektenkunde. 5. Bd. S. 1. (Braunsschweig 1806.)

d) Erflarung ber Gattungenamen.

- C. Linnaei nomina Insectorum, in usum audit. edita a S. H. Wilke. Gryph. 1763. 8.
- * C. Alliger, Namen der Insettengattungen, ihre Herleitung und ihr Geschlecht. (In seinem Magazin f. Insettenk. 1 Bd. S. 125. Braunschw. 1801. 8.)
- Die deutschen Namen der Jusettengatungen, ebendas. S. 156. Ing. Ljungh, entomologica nomina generica, quae habet Illiger, emen-

- data et additamentis instructa. (In Beber und Mohr's Archiv. Ister Band lites heft.)
- * Jaf. Sturm, beutsche Sattungenamen. (Im (britten) Bergeichniff meiner Insettensammlung. Rurnberg 1825. 8.)
 - e) Befdreibungen und Bergeichniffe von Sammlungen.
- · C. A. Linné, museum comit. C. G. Tessin. Holm. 1735, fol.
- museum Regis Frider. Adolphi. Tom. I. II. Holm. 1759 —
 1764. fol.
- - museum Reginae Luisae Ulricae. Holm. 1764, 8.
- º N. Poda, Insecta musaei Graecensis, etc. Graecii. 1761. 8.
- Zoophylacium Gronovianum, exh. anim., quae in mus. suo rite examin system. disp. descript. atque icon. illustr. L. Th. Gronovius. fasc. I et Il. Lugd. Batav. 1763 — 64. fol. (Das gweite Heft enthalt Snieften.)
- G. Karsten, museum Leskeanum. Lips. 1789. 8. 2 Voll. c. fig. (pars entomol. descr. a J. J. Zschach.)
- 3. Sturm (erfice) Bergeichniß meiner Infettensammlung mit Abbild. einiger neuen Arten. Rurnb. 1791, 92. 4 Sfte. 12. Mit Abb.
- * (zweites) Berzeichniß meiner Insettensammlung ic. Ebendas. 1800. 8. Mit 2166.
 - (((drittet) Bergeichniß meiner Inselftensammlung. Cbenbas. 1827.
- · Enumeratio Insectorum in museo. J. G. Billberg. Holm. 1820. 4.
- * Catalogue des Coleoptères de la collection de Mr. le baron Dejean. Paris. 1821, 8. — Ej. ed. 2. Paris. 1834, 8. (4 livrais.)

f) Entomologifde Beitfdriften.

- * Der Naturforscher. Halle 1774 1802. 30. St. 8. (Nicht ausschließe lich, aber vorzugsweise, ber Entomologie gewibmet.)
- * S. R. Fuefily's Magazin fur die Liebhaber der Entomologie. 1, 2r Bb. Burich und Winterthur. 1778-79. 8.
- - Archiv der Insestengeschichte. Ebendas. 1781. 4. (In's Frange-fische überf. Ebendas. 1794. 4.)
- * Reues Magazin får die Liebhaber der Entomologie. 1 3 Bb. Ebendas. 1782 86. 8.
- . 3. F. Berbit, Archiv der Entomologie. Ebendaf. 1788. 4.
- B. Scrib a, Beitrage gur Infeftengeschichte. Frankf. a. M. 1790 93. 8. 3 Befte.
- * - Sournal fur die Liebhaber der Entomologie. Ebendas. 3 hefte. 1790-91. 8.
- * D. H. Schneiber, neuestes Magazin fur die Liebhaber der Entomologie. Stralfund und Leipz. 1791-94. 5 hefte. 8.

Esper, Magazin ber neuen auslandifchen Infeften. Erlang. 1794. 8.

- * D. S. Soppe, entomologisches Taschenbuch, fur Anfanger und Liebhaber biefer Wiffenschaft. Regeneburg 1796 97. 8. 2 Hete.
- * Karl Illiger, Magazin fur bie Insettenfunde. Bb. 1-6. Braunschweig 1801-8. 8.
- * Entomologische hefte, herausgegeben von hoffmann, Noch, Ling und S. P. Mutter. Frankf. a. M. 1803. 8. 2 Ofte. m. Apf.
- Transactions of the entomological society of London, Lond. 1807. 8. 1 Vol.
- * E. F. Germar und Binten genannt Sommer, Magazin der Entomo- logie, Salle 1814-20. 8. 4 Bbe.
- * Dav. Hummel, essais entomologiques. St. Petersb. 1822-26. 6 Hfte, 8.
- * Th. Thon, entomologisches Archiv. Jena 1827-30. 4. 6 Hefte.
- E. Guérin, magasin d'Entomologie. Paris 1830-34. 8. (Enthalt meiftens blofie Abbild. neuer Spezies.) 10 Befte.
- * Annales de la société entomologique de France, Paris 1833. 8. (Dis jest 2 Bande.)
- * The entomological Magazin. Lond. 1833. 8. 1 Vol. (und 1 Sft. bis jest.)
- . G. Silbermann, revue entomologique. Strasb. 1833. 8. 2 Bol. b. jest.

g) Unleitung jum Sammeln.

- (Guill, Aug. Bazin) Abregè de l'histoire des Insectes, dedié au jeunes personnes etc. par l'auteur de cours d'histoire etc. Paris 1762, 12, 2 Tom.
- Kort Begrip van de Historie der Insesten voor de Jougend upt thet French vertald en met veele Anmerk, vermeerdet, Amsterd, 1764, 8.
- M Ch. Rubn, Rurze Anleitung Infeften zu sammeln. Gifenach 1773. 8. 2te Aufl. 1783. 8.
- Ch. B. Schmiedlein, Tafdenbuch fur Infettenfreunde, ober Grundrif eines engyflopabifchen Infettenkabinetts 2c. Leipz. 1784. 8.
- Dunfer, entomologisches Bilderbuch fur junge Infettenfammler.
- Studer, Methobe fleine Inseften aufzukleben. (Im Naturforscher 29. Stud. 1802.)
- . v. Malinowsky, Elementarbuch der Infeftenkunde, besonders der Rafer, 2c. Quedlinburg 1816. 8. (Das beste Schriftchen diefer Art.)
- Roger, instructions à l'usage des personnes qui voudroient s'occuper à recueillir des Insectes pour les cabinets d'histoire naturelle. Bord. S.
- G. Samouelle, general directions for collect. and preserv. of Insects and Crustacea. Lond, 1826. 8.
- A. Ingpen, instructions for collecting, rearing and preserving british Insects. Lond. 1827. 12.
- Eine Abhandlung über biefen Gegenstand in Hoppe's entomologischem Laschenbuch. I. S. 48. II. S. 1. 72. (1796 – 97.)
- * Borfdlag einer neuen Tobtungsmethobe; in Illiger's Magaz. 3. Bb. S. 122. (1804.)

- * Befchreibung eines neuen Bertzeugs zum Insettenfange, von E. Koy. Stliger's Magaz. I. Bb. S. 460. (1802.)
- * Gine Abhandlung von S. Silbermann in dessen Revue entomologique. Vol. I. pag. 1. 53. 63. (1833.)

II. Onftematifer.

- a) In Verbindung mit den übrigen Thierklaffen.
- * C. a Linné, systema naturae. Ed. I. Lugd. Batav. 1735. fol. Ed. XII Holmiae 1766. 8. 3 Vol. (Diese Ansgabe wird von Linné und den spåtteren Antoren am meisten angeführt; genauer Abdruck davon ist: Ed. XIII. Vindobonae 1767. 8. 3 Vol.) Ed. XIII. cura Gmelin. 10 Vol. 8. (Unforrett und unfritisch, sonst alles gesammelt und zusammengestellt, was bis dabin erschienen war.)
- J. A. Scopoli, introductio ad historiam naturalem, etc. Pragae 1777. 8.
- G. D. Fr. Chr. Cuvier, tableau élémentaire d'histoire naturelle. Paris. 1798. 8. 2 Vol. (thersest von E. R. F. Wiedemann. Braunschw. 1801./ 8. 2 Bde.)
- _ _ Leçons d'anatomie comparée, Paris 1799 1803. 8. 5 Vol. (Sein System der Thiere steht Vol. I. leç. 2. cap. 5. Uebersett von L. K. Frortey und J. F. Medfel. Weimar 1803 6. 8, 4 Bd.)
- *— le règne animal distribué d'après son organisation etc. Paris 1817—18. 8. 5 Vol. av. fig. (Der dritte und vierte Band, die Infeften enthaltend, ist von P. A. Latreille bearbeitet.) Uebersest von R. Schinz. Zürich 1821—25. Ed. II. Paris 1829—30. 8. 5 Vol. (Der 4te und 5te Band von Latreille.) Uebersest von Boigt. Leipz. 1832—34. 8. (Bis jest 3 Bande.)

Dagu ift erschienen:

- M. F. E. Guérin, iconographie du règne animal du Mr. le bar. Cuvier. Paris 1830 34. 8. (35 Hefte, jedes mit 10 Tafelin, darunter gegen 70 mit Infesten, alle gang vorzüglich.)
- Lamarck système des animaux sans Vertèbres. Paris 1801. 8.
- histoire naturelle des animaux sans Vertèbres. Paris 1802 19. 8.
 7 Vol.
- * A. Dum eril, Zoologie analytique. Paris 1806. 8. Uebersett von L. F. Froriep. Weimar 1806. 8.
- * Ofen's Naturgeschichte. 3 Bb. Zoolog, 1 u. 2te Abth. Jena 1813. 8. Mit Abb.
- · Naturgeschichte für Schulen. Leipz. 1821. 8.
- Naturphilosophie, Ifte Ausg. Jena 1809—11. 8, 3 Bbe. 2te Ausg. Jena 1831. 8.
- P. A. Latreille, les familles naturelles du règne animal. Paris 1824. 8. (Deutsche Uebersetzung von A. A. Berthold. Weimar 1827. 8.)

* Griffith the animal kingdom, translated from the French of M. G. Cuvier. Vol. 14 et 15 Insecta, by M. Gray. Lond. 1831 — 32. 8. w. fig. (Enthalt manche wichtigen neueren Entbedungen und Zusätz 3u Latreille's Arbeit im Original von Envier.)

b) Blog fur Entomologie.

- * 3. h. Gulger, die Rennzeichen der Infelten, durch 24 Rupfertafeln erlautert und mit ihrer naturlichen Geschichte begleitet. garich 1761. 4.
- Joh. J. Römer, genera Insectorum Linnaei et Fabricii, iconibus illustrata. Wintherth. 1789. 4. (Lateinische Bearbeitung des vor. Berfes.)
- 3. S. Sulger, abgefürzte Geschichte ber Inselten. Winterth. 1776-89. 4. 2 Thie. m. Rupf.
- J. A. E. Goeze, entomologische Beiträge zu des Ritter Linné zwölften Ausgabe des Natursystems. Leipz. 1777-83. 8. 3 Bde. (in 6 abb.)
- C. P. Thunberg, characteres generum Insectorum. Ups. 1787. 4. nov. ed. aut. F. A. A. Meyer. Gött. 1791. 8,
- * Joh. Chr. Fabricii systema Entomologiae. Flensb. et Lips. 1775. 8. (Durch diese Schrift wurde die Entomologie als eigene Wissenschaft begründet.)
- — genera Insectorum eorumque characteres naturales, etc. Kil. et Hamb. 1777. 8.
- — Species Insectorum, exhib. eorum differ. spec. syn.
 aut, loc. natal. metamorph. etc. Hamb. et Kil. 1781. 2 Tom. 8.
- — Mantissa Insectorum, sist. eor. spec. nuper detect.
 Hafn. 1787. 2 Tom. 8.
- * — Entomologia systematica, emendata et aucta. c. ind. alphab. IV. Voll. 8. Hasu. 1792—96. (Unter ben systematischen Schriften bie vollständigste und die einzige Neberssicht aller damals bekannten Arten.)
- Entomologiae systematicae supplementum. c. ind. alphab. ibid. 1798 99. 8.
- J. Barbut, the genera Insectorum of Linnaeus, exemplified by var. spec. of Engl. Ins., drawn fr. nature. Lond. 1794. 4.
- * Kort Begrip van de historie der Insecten. Amst. 1790. 12. 2 Voll. (Aus dem Kranzossissischen.)
- Coque bert, illustrat. iconograph. Insectorum, quae in museis Parisiens. observ. J. Ch. Fabricius. Paris 1799—1804. 4. c. ic. fasc. 3.
- * Encyclopédie méthodique, sect. Entomologie, par MM. Olivier, Latreille, Lep. d. Saint Fargeau et Aud. Serville. Paris 1792—1830. X Voll. 4. av. fig.
- P. A. Latreille précis des charactères génériques des Insectes. Brive. 1796. 8.

- P. A. Latreille, histoire naturelle des Crustacés et des Insectes, ouvrage faisant suite des oeuvres de Buffon, édit. de M. Sonnini. Paris 1802 —4. 14 Vol. 8. av. fig.
- _ _ genera Crustaceorum et Insectorum, sec. ord. natur. disp. icon. illustr. Argentor. et Paris. 1806—9. 8. 4 Voll. (Das beste systematische Werf des Berfassers, vielleicht die vorzüglichste unter allen enstomologischen Schriften.)

 - / - - considerations générales sur l'ordre naturelle des Crustac, et des Insectes, Paris 1816. 8.

- _ _ Cours d'Entomologie. Paris 1831. 8. av. fig. Prem. ann.
- * Bosc, histoire naturelle des Insectes (cont. des oevres de Buffon.) Paris 1801, 12, 12 Voll.
- T. M. G. T. de Tigny, histoire naturelle des Insectes, compos. d'après Réaumur, Geoffroy, de Geer, Rŏsel, Linné, Fabricius et les meilleurs ouvrages q, ont paru sur cette part. Ed. 3. par M. E. F. Guérin. Paris 1828. 8. 10 Vol.
- * W. S. Mac Leay, horae entomologicae, or essays on the annulosa animals. Lond. 1819-21. 8. 1 Vol. in 2 parts. (Der zweite handelt von ber Suftematif.)
- · H. Burmeister, de Insectorum systemate naturali. Halae 1829. 8.

c) Namensverzeichniffe.

- (D. H. Schneider) nomenclator entomologicus sec. syst. Linnaei. Dess. 1761. 8.
- * F. Weber, nomenclator entomologicus, sec. syst. Fabricii, adj. spec. recent. detectis et var. Hamb. 1795. 8.

III. Monographicen.

Runfigemaße Befchreibungen von Rerfen aus allen ober mehreren Ordnungen enthaltend.

- a) Ohne besondere Rucksicht auf's Vaterland.
- * J. D. C. Schreber, novae species Insectorum. c fig. Halae. 1759. 8.
- C. Clerk, icones Insector, rariorum c. nomin. eor, trivial. locisque etc. Holm. 1759. 4. fasc. I. ibid. 1764. fasc. II.
- tall innehallende nagra anmerkingar om Insecterne, hallet for Kongl. Vetenskaps acad. etc. Stockh. 1764. 8. (Daffelbe in den schwedissien Abbandt. Bd. XVII. S. 212.)
- ° C. Linné, centuria Insectorum; resp. B. Johansson. 1763. 8.
- Baco de Sieta da Sign. Zaccaria Batti. sec. ed. c. aggiunt. Veron. 1765. 4.
- J. Rh. Forster, novae species Insectorum. Cent. I. Lond. 1771. 4.
 II.
 2

- P. S. Pallas, spicilegia zoologica etc. fasc. IX. Berol. 1772. 4. c. fig.
- E. Laxmann, novae species Insectorum. (In nova act. Petropol. Tom. XIV. p. 593.)
- * D. Drury, illustrations af natural history, wherein are exhibited upw. of 240 fig. of exotic Insects, etc. with. 50 copperpl. Lond. 1770. 4 (Deutsche Uebers, von Fr. 2B. Panzer. Núrnh. 1785—88. 4.)
- C. Linné, diss. bigas Insectorum sistens; resp. Dahl. Ups. 1775. 4. c. f.
- C. P. Thunberg, dissert, novas Insectorum species sistent, Ups. 4, p. 1, 1782. p. 2, 1783. c. tab.
- Jos. Uddmann, novae Insectorum species, quas praeside J. Leche proposuit. Aboae 1753. 4. Ed. II. cura F. W. Panzer. Norimb. 1790. 4.
- C. Quensel, dissert., ignotas Insector. species continens. Lund 1790. 4.
- G. Ch. Reich, mantissae Insectorum iconibus illustratae, nov. aut nondum depict. exhib. spec. Norimb. 1797. 8.
- Ch. Creuzer, entomologische Versuche, mit ausgemalten Kupf. Wien. 1799. 8.
- * Ing. Ljungh, neue Insesten. (In Kongl. Vetenskaps Academ. Handling, Tom. XX, No. 8 Daraus in Biedemann's Archiv, III. 1. 258.)
- * E. Illiger, 40 neue Insetten, beschrieben aus der Bellwig'ichen Cammbung, (In Wiedemann's Archiv. I. 2. 103. Braunfchw. 1800.)
- F. Weber, observationes entomologicae, continent. novar. quae condid. gener. characteres et nup. det. spec. Chil. 1801. 8.
- . C. F. Fallèn, observationes entomologicae. Lundae. 1802. 4.
- 3. R. Schellenberg, entomologische Beitrage. Binterth. 1802. 4. m. Apf.
- * G. Kunge, entomologische Fragmente. (In: Neue Schrift, der hallisch, naturforich, Gefellich, Il. 4. Halle 1818, 8.)
- * W. Kirby, a century of new Insects. (Linuean Transact. Vol. XII. p. 2. 3fis 1824. S. 112.)
- J. W. Dalman, Insector. nova genera. Holm. 1819. 8. Mit Rpf. Ster: Nägra nya genera och species af Insecten. (In Kongl. Vetenskaps Acad. Handl. 1818. p. 69.)
- J. G. Billberg, novae Insectorum species. In Mém. de l'academ. des sciences de St. Peterbourg. Vol. VII. 1820. 4.
- * J. W. Dalman, analecta entomologica. Holm. 1824. 4.
- * Ch. R. B. Biedemann, 100 neue Insetten, beschrieben von. In beffen goologisch, Magagin. 1. Bb. 3. heft. Braunschw. . 8.
- * C. R. Sahlberg, periculi entomographici. e. fig. Aboae. 1823. 8. (Auch in Thon's Archiv. II. Bb. 1. fft.)
- * E. F. Efchich olz, Entomographien. Berl. 1823. 8. 1. Lief. m. Rpf. (Aus ben naturwiffenich. Abhandl. aus Dorpat. Berl. 1823. 1. Bb. 8.)
- -- species Insectorum novae. (In Mém. de la soc. des natur. de Moscau. Vol. VI. 4to.)

- Ch. R. Wiedemann, analecta entomologica, ex mus. Reg. Hafniensi maxime congesta. Chil. 1824. 4.
- Toussaint de Charpentier, horae entomologicae. Vratisl. 1825. 4.
 c. tab.
- Fr. Klug, Sammlung entomologischer Monographieen. Berl. 1826. 8.
 M. Kupf.

b) Mit besonderer Rudficht auf's Baterland.

1. Europaifche.

a) Pyrendifche Salbinfel.

- B. Breynius, epistola de plantis et Insectis quibusdam rarioribus, in Hispania observatis. Philos. Transact. Vol. XXIV. 301.
- G. Bowles, introduction a la historia natural y la geografia de Espanna. Madr. 1775. 4. (Sn's Franzblifthe überfeßt: par M. le vicomte de Flavigny. Paris 1778. 8.)

B) Franfreich.

- * Geoffroy, histoire abregée des Insectes, qui se trouvent aux environs de Paris, Par. 1764. 2 Vol. 4. av. fig. (Neue Ausgabe: an VII. (1800.) 4 Voll. 4. Sehr vermehrt.)
- A. F. de Fourcroy, Entomologia parisiensis. Paris 1785. 8. 2 Vol.
- M. Walkenaer, faune parisienne d'après le système de M. Fabricius.
 Par. 1802. 8. 2 Vol.
- Faune francaise par MM. Lepeletier de St. Fargeau et Audin. Serville, Paris 1821. et suiv. 8. 4. av. fig.

7) Schweiz.

- * J. R. Fuefily's Berzeichniß ber ihm befannten Schweizer. Infetten. 3the rich und Winterth. 1775. 4. m. Apf.
- Iusectes et papillons, trouvées de la valle de Chamouni par L. Jurine. Im zweiten Bande von: Bourits description de cols ou passages des alpes. Genève 1803. 8. Daraus mit Anmerfungen von U. v. Salis in der Alpina. II. S. 58 u. folgende. (Winterth. 1807—8. 8.)
- J. J. Hagenbach, symbolae Faunae Insector. helveticae. Bas. 1824. 8.
 1 fasc, c. fig.

(Clairville fiebe bei den Rafern.)

8) Stalien.

- A. Car. Allioni, manipulus Insectorum Taurinensium. 3n Melang. de la société roy. de Tourin, ann. 1762—65. Tom. III. p. 185. et suiv.
- Dom. Cyrillo, Entomologiae neapolitanae specimen. Neap. 1787. fol c. fig.

- V. Petagna, species Insectorum ulterioris Calabriae. Francof. ad Moen. 1787. 4. ed. alt. Lips. 1808. 4.
- P. Rossi, Fauna Etrusca insectorum. Liburn. 1741. 4. c. fig. Ed. 2. cura Hellwig. Helmst. 1795. 8. c. fig.
- Mantissa Insector. in Etruria nup. reperit. 2 Voll. Pisae 1792
 94. c. fig.
- * Maxim. Spinola, Insector. Liguriae spec. novae aut rariores. Vol. I. et II. Genuae 1806 8. 4. c. fig. (Francof. ad Moen. Jäger, 1809. Größtentheils Hymenopteren.)
- A. Lefébre, descriptions des divers Insectes, recucillis en Sicile. (Ann. de la soc. Linn. de Paris (?) Vol. VI.)

e) Deutschland.

Frifd, fiebe oben G. 8.

- J. A. Scopoli, Entomologia carniolica, exh. Insecta Carnioliae indigena.
 Vind. 1763. 8.
- * J. J. Schaefferi, icones Insectorum circa Ratisbonam indigenorum. Vol. I.—III. c. fig. Ratisb. 1767. 4. — Nova editr cura F. W. Panzer. Erl. 1804. 4. 4 Voll. c. tab. 250. aen. (Bergi. oben ©. 10.)
- S. A. harrer, Befdreibung berjenigen Insetten, welche D. Schaffer in feinem Icon. Insect., etc. abgebitdet hat. Regensb, 1784. 4. 1. Th.
- Fr. B. Panger, fuftematifche Nomenklatur uber die Schaffer'ichen Infekten. Erlang. 1804. 4.
- Fr. v. Paula Schrank, enumeratio Iusectorum Austriae. Vienn. 1781.
 S. c. fig.
- * fauna boica, ober Beschreibung ber in Baiern einheimischen Thiere. Thi. 1—3. Ingolft. 1801—3. 8. (Der dritte behandelt die Kerfe.) Jos. Brahm, sanna entomologica um Mainz. In Borkhausen's rheinisch. Magazin zur Erweit, ber Naturkunde. 1793. 8.
- Fr. W. Panzer, fauna Insectorum Germaniae. Fasc. 1—CXI. 1793—1827. 8. c. fig.
- — Rritische Newisson ber in der fauna Germaniae abgebildeten Infekten. Murnb. 1805 9. 8. 2 Thie. m. Fig.
- index alphabeticus ad faunam Germaniae. Vol. I. Eleutherata. Norimb. 1813. 8.
- — Deutschland's Insetten, ober entomologisches Taschenbuch fur bas Jahr 1795. Nurnberg. 12. m. Fig.
- 3. A. B. Bergfrager, Nomenttatur und Befchreibung ber Infetten in ber Grafichaft hanau 2 Mungenburg 2c. hanau 1778 80. 4. m. Apf.
- * Pl. Eroft, fleine Beitrage gur Entomologie in einem Bergeichnif ber Cichftabt'ichen Infeften. Erlang. 1800. 8.
- v. Schrecken fein, Bergeichniß ber Bangen, Salbtafer, Regflugler, Bes.

180%

pen, ungeflügelten Infeften und Fliegen um den Urfprung der Donau, Tub. 1802. 8.

- E. F. W. Richter, supplementa faunae Insectorum Europae. Fasc. I. Vratisl. 8.
- * h. Brahm, fauna entomologica der Betterau. In den Annalen der Betterausichen Gesellich, fur die ges. Naturk. 1. Bd. S. 59 und 229. 2. Bd. S. 169.
- * A. Ahrens et E. F. Germar, fauna Insectorum Europae. Hal. 1813—32. 8. Fasc. I-XV. c. fig.

(Die Schriften von Laicharting, Harrer, Preysler, Rugelan und Illiger, Hoppe, Duftschmidt, Sturm, Beck, Schwägerichen, Nicolai und Giftl suche man bei den Käfern.)

5) niederlande.

3. van ber hooven, fustematische Beschrubung van enige Insecten van Nord : Niederland. (Besonders abgedruckt aus den: Bydragen to Nat. 2Bet.)

(Sepp fiehe bei ben Schmetterlingen.)

η) England.

- Benj. Wilkes, one houndred and twenty plats of English moths and butterflies. Lond. 1773. 4.
- Mos. Harris, the Aurelian or natural history of English Insets. etc. Lond. 1766. fol. w. fig.
 - an exposition of English Insects, engl. and french. Lond. 1781.
 4. w. fig.
- . J. R. Forster, a catalogue of British Insects. Warrington 1770. 8.
- J. Berkenhout, M. D. synopsis of the natural history of great Britain and Ireland. etc. Lond. 1789. 8. 2 Voll.
- * Will. Lewin, the Insects of great Britain, systematical arranged, accuratly engraved and painted from nature. Lond. 1795. 4.
- Low, fauna orcadensis, publisched from Leach. Edinb. 1813. 4.
- J. E. Donovan, the natural history of British Insects. Fasc. 1 16. Lond. 1792 — 1816. 8.
- * J. Curtis, British Eutomology. Vol. I.— XI. Lond. 1824.—34. (Birb fortgesett.) Index to the British Entomology. (Das erste Prachtwerk in der Entomologie, liefert die schönsten, genauesten und fleißigst detaillirten Abbildungen.)
- J. Curtis, a guide to an arrangement of British Insects. June 1829. 8.
 catalogue of British Insects. Lond. 1831. 8.
- * J. F. Stephens, a systematic catalogue of British Insects. Lond. 1829. 8.
- - illustrations of British Entomology. Lond. 1827-30. 4 Voll.
- 8. (Liefert prachtvolle, genaue Abbildungen.)

* J. F. Stephens, the nomenclature of British Insects. Lond. 1829. 8. (Die Schriften von Marsham, Martyn und J. Wilson suche man bei den Käfern.)

9) Danemart.

- Ch. C. Cramer, specimen inaugur. Insectologiae Daniae, praeside a Buchwald. Hafn. 1760. 4.
- M. Th. Brünnich, prodromus Insectologiae Siaelandiae. Hafn. 1761. 8.
- O. F. Müller, fauna Insectorum Fridrichsdahliana. Hafn. et Lipsiae 1764. 8.
- · Zoologiae Daniae prodromus. Hafn. 1776. 8.

.) Cfanndinavien und Gronland.

- * C. a Linné, fauna suecica. Ed. I. Holm. 1746. 8. ed. II. Holm. 1761. 8. c. fig.
- · Otho Fabricius, fauna grönlandica. Hafn. et Lips. 1780. 8.

Swarz, Swensk Zoology. Holm. 1806. 8.

Iser, Swensk Entomologie. Linkoping. 1806. 8.

- . C. F. Zetterstedt, fauna Lapponica. Hamm. 1829. 8. Vol. I.
- — nagra nya Swenike Insectarter, fundene ach bescrifn of etc. (In Kongl. Vetensk. acad. Handl. 1818. p. 249.)
- Joh. Strom, Beschreibung Norwegischer Insetten. In den Schriften der Orontheimisch. naturf. Gesellich. Aus d. Danisch. Leipz. 1767. 8. 3. Thi. (Original: Kiobenhavn. 1765 68. 8.)

(Die Arbeiten von Panfull und Gyllenhall fuche man bei den Rasfern.)

x) Liefland und Rugland.

- · Cederhielm, faunae Ingricae prodromus. 1798. 8.
- P. S. Pallas, icones Insectorum, praesertim Rossiae Sibiriacque indigenorum. Erlang. 1781—83. 4. c. fig.
- Nachrichten, von einigen merkmurdigen Insetten bes Nuffischen Neiches. Aus Lepechin's Tagebuch z. 1. Thi. S. 4. Taf. 4. Fig 9-10. In Berliner Sammlungen Bb. 8. S. 508-13. u. 580-85.)
- J. Dwigubsky, primitiae faunae Mosquensis, seu enumeratio animalium, quae sponte circa Mosquam vivunt. Mosq. 1802.
- H. Fischer, Entomographia ruthenica, icon. illustr. Vol. I—III. Mosc. 1623—30. 4.

(Die Schriften von Sahlberg fuche man bei ben Rafern.)

2. Affatifche.

- * Aufgahlung ber in Sibirien gefundenen Insetten von Bober. 2015 Anhang gu Lebebour's Reise nach dem Altai. Braunschw. 1829. 8. 2 Bbe.
- * J. Donovan, Insects of China. London, 1798. 4. (Bu's Deutsche übers fest von J. G. Gruber. Leipzig 1805-11. 4. 2 Defte.)

· J. Donovan, Insects of India. London. 1800. 4.

— — general illustrations of Entomology, p. 1, 1801, Lond. 4, w. fig. (Chinefifche Infetten.)

· Hardwike, new Insects from Nepaul. In: Linn. Transact. Vol. XIV.

pag. 131.

P. Forskål, descriptiones animal, quae in itinere per Arabian observav.
 C. Niebuhr, Hafn. 1775. 4. c. fig.

(Mac-Leay, van der Linden und Perty fiebe bei den Rafern.)

3. Ufrifanische.

 Fr. Ehrenberg, Symbolae physicae. exhibent. Insector. spec. quas in itinere per. Aegyptum, Nubiam et Arabiam collegit, descript. a Fr. Klug. Berol. 1829 — 34. fol. 4. dec.

Fr. X. Wulfen, descriptiones quorundam capensium Insectorum. Erl.

1786. 4. c. fig.

- C. D. Thunberg, Insecta capensia. Sn Mém. de l'acad. imper. de St. Peterbourg. Vol. VII. (1820.)
- Palisot Beauvais, Insectes, recueillis en Afrique et en Amerique. Paris 1805. fol. av. fig.

· Bory de St. Vincent, Essay sur les Isles fortunées. Paris an. XI. 4.

(Infeften genannt G. 365 u. folgd.)

(Die Schriften von Goldfuß (Rap) und Rlug (Mabagastar) fiebe bei ben Rafern.)

4. Auftralafische.

J. Donovan, an epitome of the natural history of Insects of New Holland and New Zeeland. Lond. 1805. 4. w. fig.

 Insects of Australasiae, describ. by M. S. Mac-Leay. (Ph. P. King narrative of the furvey etc. of Australasiae. Lond. 1827. 8. 2 Voll.)

* W. Kirby, description of several new Insects, found in New Holland b. R. Brown. (In Linnean Transactions. Vol. XII. — Ofen's Itis. 1824. S. 130.)

(v. Schreiber's Schrift fiebe bei ben Rafern, Gran's bei ben Orethoptern.)

5. Umerifanische.

Observations, concerning Insects, made in Virginia b. J. Banister, with remarks by J. Petiver. (Phil. transact. Vol. 22. n. 270. p. 807.)

Fr. W. Panzer, Faunae Insector. Americae borealis prodromus. Norimb. 1794. 4. c. fig.

Descriptiones Insectorum musaei Petropolitani Americae potissimum meridionalis incolarum. auct J. F. Kolreuter. (Comm. acad. petrop. Vol. XI. pag. 401-24.)

- * P. A. Latreille, descriptions des Insectes d'Amerique equinaux. (Im Recueil des observ. zoolog. p. MM. A. de Humboldt et Bonpland. Paris. 1812. seq. 4. av. fig. (Auszug davon in Germar's Magazin. I. 2. S. 104.)
- M. Perty, icones et descriptiones animalium articulatorum, quae in itinere per Brasiliam colleger. Spix et v. Martius. Monach. 1831—34.
 4. c. fig.

(Die Schriften von Anoch, Say, Rlug, Sahlberg, Manner, beim und Lacordaire fuche bei den Rafern.)

6. Aus mehreren Gegenden.

Hierher gehoren die entomologischen Beitrage, welche mahrend der Neisen um die Erde gemacht wurden. Nur wenige derselben enthalten Beschreibungen von Insekten, wie die unten genannten, die übrigen, wie Cook's, La Peprouse's, Frencinet's und Anderer Berichte, nur bobere oder niedere Thiere; einige, wie Kohebue's Neisen, nur einzelne neue Arten aus dieser oder jener Ordnung.

- * Fr. Efchicol3, zoologischer Atlas, enthaltend Abbild. u. Beschr. neuer Thiere, die mabrend Rogebue's zweiter Reise gesammelt wurden ic. Berlin. 1829 33. Fol. 4 Hefte. (Taf. 4. 8. 18 u. 25. enth. Insecten.)
- * Voyage autour du monde exécuté par ordre du Roi sur la corvette la Coquille pend. les années 1822-25, publié par L. J. Duperrey. Paris chez Bertrand. 4. av. atl. fol. (20 Tafein mit Kerfen aus allen Ordenungen, beschrieben von Guerin.)
- * F. J. F. Meyen, Beiträge zur Zoologie, gesammelt auf einer Reise um die Erde. Sechste Abhandlung, Insecten, bearbeitet von W. Erichson und H. Burmeister. (Im Supplementheft zum Vol. XVI, p. 2. ber Acta acad. Caes. Leop. Carol. nat. curios. Bonn. 1834. 4.)
- Voyage aux Indes orientales par le nord de l'Europe, etc. par M. Ch. Belanger. Zoologie par MM. Belanger, Is. Geoffr. Saint-Hilaire, Lesson, Valenciennes, Deshayes et Guérin. Paris. 1834. 8. av. Atlas en 4.

Einleitung.



Spft em

der Rerfe.

Die neuere Systematik hat es sich zur Ausgabe gemacht, die Entwikstelungsstufen in der Reihe der organisitren Wesen nachzuweisen, und darzuthun, wie durch eine Reihe aus dem Begriff der Organisation sich nothwendig ergebender Gestalten sie selbst zur Vollendung sortschreitet. Jeder Fortschritt aber seit einen Anfang, wie ein Ende, voraus; mithin wird auch das natürliche System mit einsachen Grundsormen beginnen und mit den vollendersten schliegen mussen; zwischen Beiden liegt dann die mannigfaltige Reihe der Entwickelungsstufen. Die Kerfe, als solche Thiere, welche auf einer der mittleren Stusen in der thierischen Ausbildung sich besinden, können in ihrem natürlichen Verhältniß nur durch Darlegung der ganzen Neihe erkannt werden, daher hier eine kurze Nachweisung berselben nottig wird.

Zwiefach ist die thierische Wesenheit, insofern sie die Organe der Pflanze mit denen der Thiere in sich vereinigt. Hiernach zerfalt das Thier zunächst in einen vegetabilischen und einen animalen Theil. Aber die animalen Funktionen sind wieder zwiesach, Bewegung und Empfindung, so daß man als den Charakter der thierischen Organissation die Zusammensehung aus vegetabeln, Bewegungs; und Empfindungs: Organen betrachten kann. Es richtet sich nach diesem Verhältzniß zunächst die Form des Körpers, indem jede Organengruppe auch einen für sich bestimmten Theil am Körper einnimmt, welche 3 Theile man als Numpf (vegetabeln Theil), Gliedmaßen (bewegenden Theil), und Kopf (empfindenden Sinnestheil) schon lange, bewor die Nothwens digkeit dieser Tritomie erkannt war, unterschieden hat.

Diefe drei Saupttheile bedingen in ihrem Verhaltniß zu einander bie stufenweise Entwickelung des Thierreiches. Eigentlich konnen die

genannten Organe feinem einzigen Thier feblen, infofern fie mefentlich jum Begriff des Thieres gehoren, wohl aber fann der Gegenfaß gwi: ichen ihnen vermischt fein, und, wie überall bei niedriger Ausbildungs: ftufe, in einer durchgreifenden Somogenitat der Daffe fich auflofen. Diefe Maffe ift die Grundlage des thierischen Leibes, aus welcher, wie wir dies im Embryonenleben der hochften Thiere erfennen, die einzelnen Organe nach und nach, wie die Kruftalle aus der Mutterlauge, anschief: fen und fich jum freien Gegenfas hindurch bilden. Siernach wird alfo ber Wegensaß zwischen den drei Sauptabtheilungen des Leibes, in mel: chen alle mefentlich die thierische Organisation bestimmenden Organe niedergelegt find, auf den niedern Stufen bes fich gestaltenden Thier: reiches noch fehlen, und erft nach und nach bei zunehmender Ausbildung bervortreten. - Belde Organe werden aber in diefer Musbildung Die fruber felbstftandig erscheinenden fein? - offenbar die ihrer Bedeutung nach tieferen, wenn fie zugleich die nothwendigften fur die thierifche Eriften; find, wie die vegetabeln Organe, welche vor allen das Dafein des Thieres vermitteln. Bugleich find aber die vegetabeln Organe, als Die einer fruberen Gruppe ichon angehörigen, von geringerer Bedeutung fur die thierifche Entwickelung, ale die Gliedmaßen und der Ropf, und daher erfcheinen die erften Thiere als Konvolute vegetabilifcher Organe, ohne die der Bewegung und Empfindung porftebenden Saupttheile des Leibes. Unter den mahrhaft thierischen Organen find aber die Bemes gungsorgane die unedleren, weshalb fie nach der homogenen Berfchmel: jung in einen indifferenten fugeligen Leib in der Thierreihe querft er: Scheinen, und erft nachdem sie vollstandig ausgebildet und in allen mögli: chen Kormen erschopft find, tritt der Ropf auf in feiner mahren Bollen: bung und Bedeutung.

Es finden sich also, wie es drei Haupttheile des Korpers giebt, so auch drei Hauptentwickelungsstufen des Thierreiches, in welchen die Haupttheile des Leibes nach einander als selbstitandige Gebilde hervorz treten, und dadurch den Charakter dieser Stufen abgeben. Die erste Stufe der thierischen Organisation besicht einen bloßen Rumpf, und mußte daher den Namen der Numpfthiere, oder, da der Dauch überall der überwiegende Theil des Rumpfes ist, den Namen Bauch thiere (Gastrozsa) erhalten. Die zweite Stufe besicht außer dem Rumpf noch Gliedmaßen, die der Bewegung vorstehen, daher die Beweglichkeit bei diesen Thieren sehr groß ist. Sie sollten hiernach Gliedmaßenz thiere genannt werden. Da indeß der ganze Leib, und nicht bloß die hier zuerst auftretenden Bewegungsorgane, den Charakter der Gliedmaßen, die Eintheilung in Glieder, welche in Gelenken gegen einander frei

beweglich sind, an sich trägt, so hat man fur sie den Namen Glies derthiere (Arthrozoa) gewählt. Die dritte Stufe besigt einen volls ständigen Kopf mit allen ihm eigenthumlichen Sinnesorganen, welche bei den früheren Thiergruppen niemals zusammen vorkommen, in bestimmten Organen des Kopfes niedergelegt, sondern immer nur angedeutet und durch andere Organe mit vertreten. Alle dieser Organisation anheimfalt lenden Thiere sollten den Namen Kopfthiere sühren; doch besigen sie ebenfalls einen anderen bezeichnenden Namen, der ihnen bleiben nuß; sie heißen Rückgratz oder Anochenthiere (Vertebrala s. Osleozoa).

Schon im ersten Bande (S. 447 u. folg.) wurden diese Gedan; ten, wenngleich weniger ausgebildet, mitgetheilt, und hieran ferner die Nothwendigkeit der Verwandlung der Kerfe geknüpft, insofern der Entz wickelungsgang des Individuums derselbe sein muß, wie der des Thierz reiches die zu der Stufe, auf welcher das Individuum steht; denn über Beide walten ja gleiche Entwickelungsgesetze. Indes war jene frühere Verachtungsweise eine mehr äußere, welche den tiesliegenden Grund der Eintheilung der ganzen Neihe der Gliederthiere noch nicht erfast hatte. Vorgerückt an Einssicht und Erfahrung glaube ich diesem Ziele näher gerkommen zu sein, und theile demnächst eine veränderte Veduktion der Abricktungen der Insektenklasse mit, die größere Unsprüche auf Wahrheit und Natürlichkeit haben dürste, als die früher dort und am Schluß des ersten Vandes (S. 683. §. 352.) vorgelegte.

Die Thiere ber zweiten Sauptftufe, die Urthrozoen, ju welchen Die Rerfe vermoge des gegliederten und mit eigenen Bewegungsorganen versehenen Leibes gehoren, fegen nach unferer obigen Betrachtung die vegetativen Organe, ale nothige Bedingungen ihrer Eriftenz, voraus, und beginnen die Gestaltung und Entwickelung der Bewegungsorgane, wel: ches Moment das ihre Verschiedenheiten unter einander hervorrufende Bedingniß ift. Unfanglich nicht einmal mit gesonderten Bewegungsor: ganen verfeben, tragen fie nur durch die Gintheilung des Leibes in bin: ter einander liegende Glieder und Abschnitte den Charafter der Gliede maßen an fich, bringen aber bald eigene, nur der Bewegung dienende, Organe hervor in der Geftalt von Saugnapfen, Borften, gegliederten Sautfortfagen, Fugen und Flugeln. Alle Diefe Gebilde find übrigens lediglich aus der Saut hervorgegangen, find Sautfortfage, die die Ur: parate der Bewegung, die Duskeln, in fich aufnehmen und fo gu Be. wegungsorganen werden. - Den erklart fie fur modifizirte Riemen, insofern fie nach Urt der Riemen entstanden find, und die genetische Betrachtung rechtfertigt feine Unficht.

Wir haben junachst ein Unfangsglied, wie ein Endglied, in der Reihe

ber Gliederthiere nachzuweisen, und glauben nicht zu irren, wenn wir für jenes die homonomen fuflofen Geftalten der Eingeweide: Burs mer, fur diefes die in den einzelnen Gliedern gang heteronomen, mit Rugen und Rlugeln verfebenen, Jufetten festfegen. In jenen ift der Enpus der Gruppe nur eben angedeutet, in diefen erreicht er feine hochfte Bollendung. Zwifchen Beiden muffen mehrere Glieder liegen, in mel chen der Tupus der gangen Gruppe nicht fehlen darf, wohl aber durch Ginfluffe mancherlei Urt getrubt und gestort fein tonnte. Golche Ein: fluffe find theils außere, welche von dem Aufenthaltsorte und ber Le: bensweise des Thieres abhangen, theils find es innere, die aus dem Streben der Matur, fich von der tieferen Stufe gur boberen gu erbes ben, abgeleitet werden muffen. Mus diefem Streben, welches wir als ein Auflehnen der Natur gegen die Feffeln, die fie fich felbst durch die Unnahme eines bestimmten Topus angelegt hat, bezeichnen tonnen, er: geben fich die Formen der zwischen dem erften und letten liegenden Glieder. Bei den Ginen erliegt die Organisation dem Tupus, und Diefer bringt ihr mit ganger Gewalt feine Korm auf: bei ben Underen hat die Organisation den Typus überwunden und fich eine Berrichaft über ihn verschafft, durch welche er an der Form des Rorpers in den Sintergrund gedrangt ift; bei den Dritten dauert diefer Rampf fort, und wir finden fie noch im Streite begriffen.

Ich nenne diese Abtheilungen Durchgangsgruppen, und finde als das bezeichnende Merkmahl derselben eine gewisse Gefetzlosigkeit der Form, welche die allgemeine Charakteristik in ihrem natürlichen Umfange außerordentlich erschwert, zugleich aber diese Gruppen zu den anziehend; sien von allen macht, zu denen, an welchen wir die Bemühungen der Natur im Fortschritt der Organisation am klarsten erkennen. Zu bes merken ist noch, daß diese Durchgangsgruppen es gewöhnlich sind, in welchen der thierische Organismus sich vom Wasser und Feuchten, dem gemeinsamen Aufenthaltsorte niederer Gruppen, loszeist und zum Leben auf dem Lande und in der Luft vorbereitet, daher sie auch, von dieser Seite betrachtet, den Namen der Durchgangsgruppen mit Necht verzbienen.

Solchen Durchgangsgruppen stehen die eigentlich typischen Grup; pen zunächst gegenüber, insofern sich bei ihnen ein Schwanken der Organisation nicht zeigt, sondern sie selbst eine feststehende unabanderliche allgemeine Form besigen, die man mit Necht ihren Typus nennen kann. Sie leben auch, wie dies ihre gleichschwebende Organisation verlangt, immer in einem und demselben Elemente, oder wenn sie zwei Elemente ber suchen, so sind sie nur fur das eine organisit, und dem Aufenthalte im

andern ift diefe Organisation so viel als moglich angepaßt; nicht, wie bei Durchgangegruppen, die ganze Organisation auf beide Elemente zur gleich berechnet.

Dei den Gliederthieren schreitet nun die Organisation von den eins fachsten Anfangen bis zur höchsten Ausbildung durch vier hauptstufen vormarts, welche sich schon a priori, der vorangeschiekten Betrachtung gemäß, ergeben; sie sind: 1) die Wassergliederthiere oder Murmer, 2) die Ourchgangsgruppe der Krustazeen, 3) die Erdgliederthiere, die Myriopoden und Arachnoden umfassend, 4) die Luftgliedersthiere oder Kerfe.

Ohne hier auf die Beftrebungen jum Fortschritt, welche die Natur in jeder diefer Sauptgruppen an den Tag legt, ausführlicher einzugehen, foll nur fo viel bemerft merden, daß der Zweck, welchen diefelbe in der Entwickelungereihe der Gliederthiere fich vorfest, offenbar ber ift, Die Kormen der Bewegungsorgane ju erschopfen, und in ihrer Geftaltung Die fortichreitende Musbildung der Gliederthiere ju offenbaren; daber fie die eigentlichen Charaftere der Rlaffen und Ordnungen abgeben muffen. In ber Rlaffe der Burmer treten gnerft die eigentlichen Bewiegungs: organe hervor, und bilden fich bis gur homonomen, allen Gliedern des Leibes gleichmäßig eigenen, Form bei den 2l nneliden hindurch. Gie er: icheinen anfange ale Sauggruben oder Saten, die auf der niedrigften Stufe nur dem erften Gliede, dem fogenannten Ropf, gutommen. Diefe Stufe reprofentiren die Helminthes cysticae, cestodes und acanthocephalae, welche ich ale die unvollkommenften Stufen der Gliederthiere überhaupt betrachte. Bieran schließen fich die Trematodes, bei welchen Die Sauggruben an zwei entgegengefette Stellen rucken. Bu ihnen ge: boren ale erozoifche Gruppen die Cercarien, Planarien und Sie rudineen. Die lette Stufe der Gliederthiere bildet feine Sauggrus ben, ale Bewegungsorgane, fondern furgere oder langere Borften an al: len oder vielen Gliedern des Korpers, die endlich in mahre Rufe über: gehen. Dergleichen find als erftes und unvollfommenftes Glied, bem Die Borften noch abgeben, die Nematoda, ju welchen die Raiden und Lumbricinen ale erozoische Gruppen gehoren, auch Sipunculus und Priapulus Schließen fich diefen an. Gine eigenthumliche Organisations: ftufe innerhalb diefer Abtheilung icheinen die Raderthiere gu fein, infofern bei ihnen, fatt der allgemein verbreiteten Borften, die mit Bim: pern befegten Schwimmorgane auftreten. Deutlicher geben fich bann die aus Borften hervorgebildeten Sufe bei den rothblutigen Unneliden ju erkennen, besonders bei der letten Familie, den mit abgesonderten Ropf und Sinnesorganen verschenen Untennaten Lamaret's.

In der zweiten Rlaffe, der der Rruftageen, behalt die Matur die schon gebildeten Rufe bei, und beginnt die homonome Form der verschies benen Leibesringe badurch aufzuheben, daß fie eine gemiffe Rivalitat dreier Sauptabschnitte des Leibes, des Ropfes, Bruftfaftens und Bauches, ber: vortreten laft. Eine folde Gegenfagbildung gwifchen ben fruber gleichen Theilen des Leibes ift immer das Mittel, wodurch die Datur den Forts fchritt in der Organisation erreicht und bezeichnet. Auf diese Weise ent: fteben drei Ordnungen: Die erfte, Aspidostraca von mir genannt *). zeigt noch gar feine Trennung, und die Rivalitat der Glieder erscheint lediglich darin, daß die mehr vorderen allmalia großer merden. zweite Ordnung, Thoracostraca, hat einen freier abgesonderten Sinter: leib, doch der Bruftfaften ift theile blog unter fich, theile fogar mit dem Ropf, innig verwachsen. In der dritten Ordnung, Arthrostraca, find alle drei getrennt von einander und der Bruftkaften bat fich wieder in viele gleiche Ringe gefondert. In Diefer ericheinen die erften Landbewohner unter den Gliederthieren, nehmlich die Relleraffeln (Oniscodea).

In der dritten Rlaffe, welche ich wegen der schwankenden Rufgabl Anisopoda nennen mochte, bildet die Datur das Gliederthier gum be: ftandigen Landbewohner aus. Wir finden daher nur Luftathmungeor: gane, nehmlich Tracheen und Luftfacte. Bugleich ift aber diefe Rlaffe die Unfangeftufe in der Reihe der das Land bewohnenden Gliederthiere, und tragt baber wieder den Charafter der homonomen Gliederung, wie wir ibn bei ben Unfangestufen der Bafferbewohner gefunden haben; doch besitt jedes Glied mehrere gegliederte Rufe, mit welchen allein eine freie Be: weglichkeit auf dem Lande vereinbar ift. Die Myriopoda ftellen diese Stufe der Ausbildung dar. Diefer erften Stufe folgt eine zweite nach, in welcher der Wettftreit zwischen den Sauptgliedern des Rorpers, der bei den Rruftageen begann, und in den letten Gruppen derfelben ichon gur freien Absonderung des Ropfes fommt, auf's Deue fichtbar wird, indem fich fur's Erfte nur der Sinterleib frei absondert, aber der Bruftfaften, wel: cher allein auf diefer Stufe die Bewegungsorgane tragt, noch mit dem Ropfe in inniger Vereinigung bleibt ale Rephalothorax. Go fchließen fich denn die Spinnen naber an den Topus der Rrebfe, die Taufend: fuße aber durch den freien Ropf, die Unwefenheit der Fuhler und den Bau des Mundes naber an die Rerfe. Uebrigens wird diefe Schein: bare Trennung der Rlaffe in fich durch das bei den Arachnoden herr: Schende bestimmte Zahlenverhaltniß, mahrend bei den Myriopoden ein

uns

^{*)} Bergleiche meine Beitrage gur Naturgeschichte ber Ranfenfüßer. Berl. 1834. 4. G. 54.

unbestimmtes waltet, noch greller, obwohl gerade in diesem Verhältnis die Ausgleichung der Organisation liegt, indem die Spinnen das erhalten, was den Tausendfüßen abgeht, d. h. das bestimmte Zahlenverhälteniß; diese dagegen das besigen, was jenen fehlt, d. h. die Absonderung des Kopfes vom Bruftfaften.

In der vierten Rlaffe endlich, der der Kerfe, zeigt sich das freiere Luftleben durch das erste Auftreten von Flügeln, den Bewegungsorganen in diesem Elemente. Dabei beurkunden sich die Kerfe in der vollstänz dig durchgeführten Absonderung der drei Hauptabschnitte des Körpers, von welchen jeder seine ihm eigenthumlichen Organe allein, und keine anderen, enthält, so wie durch das bestimmte bei allen sich gleich bleiz bende Zahlenverhältniß, von einem andern Gesichtspunkte aus als die vollendetste Gruppe unter den Gliederthieren und als der Schlußstein ihrer Organisation, in welchen der Wettsfreit zwischen den einzelnen Absschnitten des Körpers zum völligen Durchbruch und jeder zur selbstssänz bigen Gestaltung gekommen ist.

2018 bas lette Glied einer organisirten Reihe, bas bestimmt ift. nicht von vorn herein in feiner vollendeten Geftalt zu erscheinen, fon: dern, wie alles Organische, eine Angahl von Entwickelungeftufen gu burchlaufen, tonnen die Rerfe in ihren fruberen Lebenszuftanden nur Die Rormen der niederen Gliederthiere wiederholen, da über ihre individuelle Musbildung baffelbe Gefet, wie uber die Musbildung der Arthrogoen überhaupt waltet. Daher erscheinen die Infeften in ihren verschiede: nen Lebenszuftanden in fo abweichender Form, und die Metamorphofe, vermittelft welcher nach und nach alle Gestalten der Gliederthiere an ben Rerfen fichtbar werden, ift ein neuer ichlagender Beweis. baf fie Die bochfte Stufe unter den Gliederthieren einnehmen muffen. 2(ber nicht alle Rerfe find diefer Metamorphofe unterworfen, fondern nur die am bochften entwickelten Gruppen derfelben, da überall in der organis fchen Ratur die Stufe der individuellen Musbildung um fo bober ift, je mannigfaltiger und gahlreicher die Entwickelungeftufen find, die durchlaus fen werden. Gollen alfo nicht alle Rerfe auf einer und derfelben Ent: wickelungsftufe fteben bleiben, ein Berhaltniß, mas fich mit dem Befen aller Organisation, die eine Succession von Entwickelungestufen bedingt. nicht vertragen murde, fo muffen fie eine ungleiche Ungahl von Entwit: telungestufen durchlaufen, b. b. die Ginen mehrere, die Andern wenigere.

Aus diefer Betrachtung ergiebt fich die Norhwendigkeit des Untersichiebes in der Berwandlungsweise der Kerfe, durch welche die beiden fruher bezeichneten hauptgruppen der Insecta ametabola und Insecta metabola bedingt werden. — Auch ist ja die Reihe der Gliederthiere,

benen die Aufaabe von der Ratur überwiesen ift, die Ausbildung bes Bewegungsapparates nach allen moglichen Richtungen bin zu überneh: men, mit der Stufe der Unifopoden feinesweges als beendet angus feben, indem bis dabin noch eine eigenthumliche Form bes Bewegungs: organes, der Flugel, fehlt, welcher erft in der Reihe der Infeften er: reicht wird. Wie konnte fich alfo die Ratur mit Biederholung ichon ba gemefener Geftalten und Gebilde befaffen, fo lange ihr noch ein neues eigenthumliches Organ gur Bildung vorliegt, und warum follte fie nicht lieber durch hingufugung diefes neuen Organes die bobere Stufe for gleich bezeichnen wollen, ale badurch, daß es die neu zu schaffenden Glie: ber die fruberen Stufen in ihrer Entwickelung durchlaufen laft. Es giebt alfo die Matur die Metamorphofe anfangs noch auf, indem ihr ein anderes Mittel ju Gebote fieht, die bobere Stufe zu bezeichnen, und erft nachdem fie dies Mittel verbraucht hat, nimmt fie ju dem lets: ten, der vollständigen Biederholung aller fruberen Formen an einem und bemfelben Individuum, ihre Buffucht.

Siernach sind es eigentlich die Flügel, welche ben Unterscheidungss charafter der Kerfe von den übrigen Gliederthieren hergeben, nicht, wie man früher wohl behauptet hat, die Verwandlung; diese kommt im wahr ren Sinne nicht einmal allen Kerfen zu, sondern nur den hoheren Grupp pen; sie ist das Mittel, wodurch die Natur innerhalb der ganzen Klasse neue Unterschiede hervorruft, und dient uns nur als Charafter der hoher ren Inseftenordnungen.

Ein neues Organ ericheint aber felbft in ber Gruppe, beren Cha: rafter es ausmacht, in ber Regel nicht gleich anfangs, fondern es geben die niederften Formen deffelben gemeiniglich verluftig; fo bei den Rrus ftageen, beren Unfangetypen, ben Lernaen, noch die Sufe fehlen, oder als vorübergehende Organe gufommen, mahrend doch die Ausbildung der Beine Diefer Rlaffe als charatteriftifches Merfmahl überwiefen ift. Dan mußte baber diefe Thiere fo lange nicht fur Rruftageen halten, ale die Unwesenheit der Beine in fruberen Lebensstadien noch nicht nachgewie: fen war; daber fie bei Cuvier unter den Gingeweidewurmern fteben. Eine gang analoge Ericheinung tommt bei den Infetten vor, indem auch ihren Unfangetypen das Organ abgeht, in welchem der Charafter ber Rlaffe ausgedruckt ift, mithin fie felbft anfange flugellos erfcheinen. Solche ungeflügelten Jufetten wurde man nicht von den Formen der vorhergehenden Rlaffen unterscheiden fonnen, wenn nicht außer dem be: ftimmenben Charafter noch immer ein anderer ba mare, ber mit biefem Sand in Sand geht und fogar fonftanter ift, als er, weil er an den fruberen, icon in der Entwickelung abgefchloffenen, alfo volltommener organisiten, Organen erscheinen muß. Bei den Lernaen ist es die schwankende Ausbildung der einzelnen Leibesabschnitte, welche allen zur kommt, und sie als Arustazeen beurkundet; bei den Kerfen dagegen ist es die seite lebereinstimmung der Beine in Gliederung und Jahl, welche verbunden mit der strengen Abgrenzung der früher bezeichneten drei Hauptabschnitte des Körpers, ihr untrügliches Merkmahl hergiebt. Da feststehende Verhältnisse in ihrer Gleichsförmigkeit leichter erkannt werz den, als Merkmahle, die, wenngleich immer da, doch unter mannigfaltizgen Abänderungen auftreten, so hat man das Jahlenverhältnis der Beine von jeher als den ersten und wichtigsten Charakter angesehen; was aber, wenn wir auf das die Klasse der Kerfe nothwendig machende Organ Rücksicht nehmen, und dies, wie es sich von selbst versteht, für ihren eigentlichen Charakter halten, in der That nicht hätte geschehen sollen.

Es find uns auf diefe Beife brei Berhaltniffe nachgewiefen, in denen Die bedingenden Urfachen liegen, warum wir die Rerfe ju einer eigenen Rlaffe erheben; welche Berhaltniffe jugleich burch ihre Modifitationen die Abstufungen innerhalb der gangen Rlaffe andeuten. Siergu tommt noch ein viertes Berhaltnif, welches fich in dem Bau des Mundes aus: fpricht. Die Theile des Mundes richten fich, als modifigirte Beine, im Allgemeinen nach dem Typus diefer Organe, fo daß, wo schwankende Berhaltniffe in den Ginen auftreten, auch diefe in den Underen nicht fehlen. Alle boberen Potengen eines gemiffen Organes, und das find die Riefer in Bezug auf die Beine, nehmen aber, ale neue Gebilde, den feften Enpus der Burgel, falls bei ihr ein folder auftritt, fpater an, und er: Scheinen daber anfangs ohne ein bestimmtes Befet fur die Rorm. Dies wird uns besonders bei den Rruftageen flar, mo anfangs beide fcman: fend gebildet find, bann die Beine einen bestimmten Eppus annehmen, wahrend die Riefer, oder accessorischen Mundtheile, ihre schwankende Beftalt beibehalten. Much bei ben Rerfen zeigt fich bies noch, indem fie bald als beißende, bald als fangende Mundtheile auftreten.

Hiernach waren die vier Berhaltniffe, welche die Organisation der Rerfe bestimmen, die folgenden:

- 1) Das feststehende Berhaltniß in der Jahl und dem Bau der Fuße.
- 2) Die Unwesenheit neuer Bewegungeorgane, der Flugel.
- 3) Das sichtbare Auftreten eines eigenthumlichen Entwickelungsverhaltnisses, das als eine Wiederaufnahme aller früheren Formen der Gliederthiere bei einem und demfelben Individuum sich zu erkennen giebt.
- 4) Das schwankende Berhaltniß im Bau des Mundes.

Welche Modificationen erlauben nun biefe Berhaltniffe? — Die Untersuchung bes fraglichen Gegenstandes wird uns jum Begreifen der Ordnungen ber Kerfe führen muffen. —

Das erfte Verhaltniß erlaubt, eben weil es in der Unveranzberlichfeit ausgedrückt ist, gar keine Modifikationen; alle Kerfe haben sechs Beine von derselben Gliederung, an welchen nur der Fuß (tarsus) in der Zahl seiner Glieder unbedeutende Schwankungen verrath, aus dem Grunde, weil er als mehrgliederiger Theil bei den Kerfen zuerst auftritt, bei allen früheren Gliederthieren nur aus einem Gliede und der Kralle besteht.

Das zweite Verhaltniß erlaubt mehrfache Modifikationen. Zuerst können die Rügel fehlen (Insecta aptera), welchen Rügellosen die Geflügelten (Insecta ptilota) gegenüber stehen. — Die Gestügelten gesstatten Verschiedenheiten im Bau und Größe der Flügel. Das eins sachste Verhaltniß ist hier offenbar das, wo alle Flügel gleichen Bau und gleiche Größe haben (Insecta homoptera), das mehr ausgebildete das jenige, wo die Flügel unter sich Verschiedenheiten zeigen (Insecta heteroptera), und je größer diese Verschiedenheiten, desto höher die Sufe, die erreicht wird. Das Schema für die Modifikationen der Flügel wäre hiernach solgendes:

I. Aptera.

II. Ptilota.

A. Bipennia.

B. Quadripennia.

a) Homoptera.

b) Heteroptera. -

Beim dritten Verhältniß können ähnliche Abweichungen ein; treten, wie beim zweiten. Junächst haben wir gesehen, daß die wahre Verwandlung, d. h. die vollständige Wiederholung der früheren Formen der Gliederthiere, nur den höheren Ordnungen der Kerfe zukommt, während die niedrigen allein durch den Vesits der Flügel bezeichnet sind. Diese Flügel beringen sie indeß nicht aus dem Ei mit, sondern bilden sie in den drei, ihrem reisen Lebensalter vorangehenden, Perioden nach und nach aus, so daß sie in jeder folgenden deutlicher hervortreten. Es ist dies freilich eine Art von Verwandlung, allein eine bloß äußere fotz melle (daher Insecta ametabola), keine allseitige von Grund aus, indem sie nur an einem Organ, den Flügeln, besonders sichtbar wird. Alle diezenigen Kerfe also, denen die Flügel sehlen, mussen auch diese Verwandlung entbehren, und ohne äußerlich sichtbare Veränderung ihr Lexbensalter durchlausen; bei ihnen erscheint die Verwandlung, oder richtie

ger die Entwickelung, nur an den Geschlechtsorganen, die lediglich fur das reife Lebensalter bestimmt find; und fo haben denn diefe Rerfe dies felben Entwickelungeftufen, wie alle übrigen Gliederthiere, find mithin bie unvollfommenften Glieder der gangen Rlaffe. Die mit mahrhafter Ber: wandlung versehenen Rerfe (Insecta metabola) werden uns in der Stufe, von welcher fie bei ihrer Berwandlung ausgehen, Berfchieden: beiten darbieten konnen. Alle muffen freilich, da fie die Rormen der Gliederthiere in fich wiederholen follen, von den Burmern ausgeben, allein diefe Burmer fteben ja felbft auf verschiedenen Stufen, und ebenfo Die Rerfe, welche im unreifen Lebensalter ihre Rachbilder find. Daher ericheinen die Jungen diefer Rerfe theils als fuflofe und fopflofe Maden. bloß an den entgegengefetten Enden ihres Leibes mit haftapparaten ver: feben, gang wie die Trematoden; oder fie baben einen Ropf mit Mundtheilen, etwa wie die Raiden und Gerpulen, oder endlich fie haben Ropf und Rufe, theile an allen, theile ben entgegengefetten, theils an den meiften Ringen des Korpers, wie die vollkommenften Rothwurmer, Die Untennaten Lam. Rach der Stufe, von welcher die Larven ausgehen, richtet fich nun die Stellung der Ordnungen in ihrer fucceffiven Ausbildung über einander, falls nicht andere Berhalt: niffe diefe Rucknicht aufheben.

Die zweite Lebensperiode, die der Puppe, welche dem Pubertatsalter der hoheren Thiere ihrer Bedeutung nach entspricht, zeigt eigentlich keine formellen Aehnlichkeiten mit den nächstfolgenden Abtheilungen der Glies derthiere, und zwar deshalb, weil sich das Insekt immer mehr seinem reisen Lebensalter nähert, wo es sur eine ihm eigenthumliche Form bezstimmt ist, mithin durch vorherige Annahme einer andern sich mehr von seinem Ziele entfernen wurde. So harmonirt denn das Puppenleben mit der Stufe der Krustazeen nur der Bedeutung nach, insofern beide als Durchgangsgruppen zu bezeichnen sind, jene in der Entwickelungszreihe der Gliederthiere überhaupt, diese im Leben jedes Individuums aus der Schlußgruppe der Arthrozoen. Das Schema für die Modisitationen des Verwandlungsverhältnisses ware hiernach dieses:

I. Ametabola.

II. Metabola.

- a) Larva apoda acephala.
- b) Larva apoda cephalica.
- c) Larva cephalica pedata.

Das leste Berhaltniß, die mannigfaltige Organisation des Muns des umfassend, hat bei den Kerfen nur die beiben oben schon angedeus teten Hauptverschiedenheiten der saugenden und beißenden Munds theile, von welchen jene die niedrige Stufe, diese die hober ausgebildete bezeichnen, indem jede Berfchmelgung getrennter Organe gu einem eingis gen, nur in der Gemeinschaft feiner Theile wirfenden, Draan den Cha: rafter der niedrigen Musbildung in fich tragt. Dies ift offenbar bei den faugenden Mundtheilen der Rall, daber fie die niedrige Stufe bezeichnen. Hebrigens ift in den Raubfugen mancher Rerfe (Nepa, Ranatra, Syrtis, Mantis) der Uebergang aus dem einen Organ in das andere fichte lich ausgedruckt; und fo wie es bei biefen Raubfugen Ochenkel und Schienbein find, welche die Verrichtung vorzugeweise übernehmen, mab: rend der guß (tarsus) nur ale accessorischer Theil auftritt, mas be: fondere bei Mantis recht fichtbar wird, fo dient benn auch der guß des Riefers, bei ihm Tafter (palpus) genannt, nicht mit gum Ergreifen und Rauen, fondern jum Betaften und Befühlen; gang ebenfo mie der: felbe Theil an der volltommenften Gliedmaße des volltommenften Orga: nismus, nehmlich die Ringerspige an der Sand des Menfchen, oder, in naberer Parallele, wie die Schnurrborften an den Lippen vieler Sauge: thiere, beren Runttion als Befühlsorgane, die in den weichen nerven: reichen Lippen, den Organisationsgenoffen der Tafter, murgeln, mobil Diemand bezweifeln-wird.

Das Schema der Modifikationen der Mundtheile ist fehr einfach biefes:

I. Haustellata.

II. Mandibulata.

Dach richtiger Abwagung aller Diefer Berhaltniffe muß fich bas naturliche Onftem der Rerfe ergeben; Die Bauptaufgabe bleibt es, aus: zumitteln, welches Berhaltniß das wichtigfte, am meiften durchgreifende. Die hochften Gegenfage hervorrufende ift, welches andere fich diefem que nachft anschlieft, und auf welche Beise durch diefes, so wie durch die übrigen Berhaltniffe, der gange Ochematismus des Suftems bedingt werde. - Dun ift es mohl feine Frage, daß die Detamorphofe ber durchgreifendfte aller Charaftere, alfo der wichtigfte ift, mithin zuerft be: ruckfichtigt werden muß. Diefem erften Charafter icheinen fich bie burch Die Flügel bedingten Berhaltniffe junachft unterzuordnen, fo daß durch die Berichiedenheit der Rlugel die Abtheilungen innerhalb der erften Sauptgruppen hervorgerufen werden. Mit diefem Berhaltniß harmo: nirt der Bau des Mundes, fo daß die durch jene gegrundeten Abtheis lungen größtentheils burch biefen bestätigt werben. Bei den Rerfen mit vollkommener Verwandlung tritt gleichzeitig mit beiden Verhaltniffen ber Bau ber Larven auf, und bestätigt burch gusammenfallende Diffes rengen die Richtigkeit jener vom Bau der Flugel bergeleiteten Abtheis lungen, fo daß die Ungahl der Gruppen geringer ift, als man vermoge ber vielfachen Bestimmungegrunde erwarten follte. Auf biefe Beife er: giebt fich folgendes Onftem:

I. Insecta ametabola.

Larve, Puppe und vollkommenes Infeft abneln einander in der Form, die Puppe rubt bismeilen und frift bann nicht.

A. Haustellata. Gie besigen jum Gau: gen brauchbare Mundtheile, Flugel fehlen od. find da, und dann fehr verschieden 1. Ordn., Schnabelkerfe

(Rhynchota).

B. Mandibulata. Gie befigen nur gum Beifen eingerichtete Mundtheile.

a) Heteroptera. Vorder: und hinters flugel fehlen, oder in Bau und Große ungleich 2.

b) Homoptera. Border: und hinterflu: gel vorhanden, in Bau und gewöhnlich auch in der Große einander gleich, die

II. Insecta metabola.

Larve. Duppe und vollfommenes Infeft abneln einander nicht, befonders weicht die Larve febr ab. Die Puppe ruht immer und frift nie.

A. Homoptera. Glügel gleich gebildet, die vorderen nie hornig; die hinteren fehlen in einer Gruppe, feltener alle. Mundtheile jum Gaugen, guge immer Sgliederig.

a) Diptera. Sinterflügel fehlen. Larve fopf: und fuglos. Mundtheile ein Ochopf: ruffel mit Borften ftatt der Riefer . . . 4.

b) Tetraptera. Alle vier Flügel vorhan: den oder alle fehlen. Larven mit Ropf und meiftens mehr als 6 Fugen.

* Squamata. Flugel groß, breit, von Schuppen bedeckt, Oberfiefer ver: fummert, Unterfiefer den ruffelformigen Saugapparat bildend. Larven immer mit 10 - 16 Rugen 5.

Nuda. Flugel furg, ichmal, nacht; Dberfiefer volltommen, Unterlippe den ** Nuda. ruffelformigen Saugapparat bildend. Lar:

: Gradflugler (Orthoptera).

: Metifihaler (Neuroptera).

: Ruffelferfe (Antliata), oder 3mei: flugler (Diptera).

Kalter (Glossata oder Lepidoptera).

ven fußlos oder mit 8 und mehr als 16 Kußen 6. Ordn., Immen (Piezala oder Hymenoptera).

Rafer (Eleutherata oder Coleoptera).

Bem es gelungen ift, fich in diefer Beife burch mannigfaltige Be: obachtung und Untersuchung ber Entwickelungezustande von Thieren al ler Ordnungen ein Bild von dem gleichformigen Streben der Datur in allen ihren Abtheilungen ju verschaffen, ber mird die Richtigfeit unfere eben bargelegten Suftems ber Kerfe, fo wie die Bedeutung der beiden Sauptgruppen deffelben, anerkennen. Dur eine folche analystrende Bes trachtung und Untersuchung, die es fich gur Aufgabe macht, die Doth: wendigfeit des Suftems ju begreifen, fann allein jur Aufftellung eines wahrhaft naturlichen Guftems befähigen, niemals aber bas Suchen nach Aehnlichkeiten und Verschiedenheiten an fertigen Daffen. Daber barf man auch an folche Sufteme nicht ben fleinlichen Magitab rein empi; rifcher Wahrnehmungen legen, und mit ihm die Saltbarfeit des Gebaudes meffen wollen, ju feiner Erfindung braucht man mehr, ale Luve und Bollftab. Es ift moglich, baf in fleineren Gruppen, 3. B. Kamilien. wo die Individualitat oft erft in der letten vollfommenen Veriode des Lebens hervortritt, eine außere Untersuchung jum Biele fuhre, und bas ber fann auch die Eintheilung monographischer Schriftsteller oft gang naturgemaß und brauchbar fein; Sufteme von Reihen, Sauptabtheilun: gen und Rlaffen aber laffen fich nicht auf diefem Wege gewinnen, bagu ift nicht einmal bas betrachtende Studium der Ratur genugend, fondern allein die Erforschung ihrer genetischen Gestaltung. Bierbei ergeben fich Uhnungen bes Maturlebens, die der trockene Empiriter freilich ver: schmaht und belachelt, mahrend fie bem nach boberer Ginficht ftrebenden geistigen Forscher die Rathfel erschließen, und die Gedanten der Das tur verrathen.

Zweite Abtheilung.

Besondere

Entomologie.



Erfte Sauptgruppe.

Rerfe mit unvollkommner Verwandlung. INSECTA AMETABOLA.

Das Wesen der Kerfe mit unvollkommner Verwandlung besteht in ber Gleichformigfeit der Organisation, welche zwischen der Larve und dem vollkommenen Infekt Statt findet. Dicht die ruhende nahrungs: lofe Puppe, welche man gemeiniglich als Charafter der Rerfe mit voll: fommener Bermandlung anzuführen pflegt, ift es, die das physiologische mahrhaft naturliche Unterscheidungsmoment liefert, sondern vielmehr die durchgreifende Berichiedenheit der gesammten Organisation in den auf: einander folgenden Lebensperioden. Gin folder Unterschied fallt bei den Rerfen der demnachft ju betrachtenden Gruppe fort. Larve und voll: fommenes Rerf haben gleiche Organe, gleiche Fuhler, gleiche Mugen, nur fleinere (doch fehlen die Punktaugen ihnen gang), gleichen Bau ber Mundtheile, gleiche Bildung der Beine, nur weniger Fußglieder, gleichen Bau des Mahrungstanales und gleiche Geftalt des Mervenfpftems. Daher un: terscheidet fie außerlich nur der Mangel der Rlugel, innerlich die uns vollkommene Entwickelung des Gefchlechtefuftems. Die Rerfe Diefer Gruppe bestehen mahrend ihres Lebens nur drei Sautungen haben alfo vier Lebensperioden. Dicht bloß in der dritten, fondern oft fcon in der zweiten, Lebensperiode erscheinen die Flugelaufage, und darnach nennt man die Larve nun Puppe; eine mahrhafte Puppe, d. b. die Durchgangsperiode, in welcher bas Rerf vom Burm gur Fliege übergeht, fehlt; doch erscheinen Schon fehr fruh Undeutungen folchen Buftan: des bei den mannlichen Scharlachlaufen, bei welchen diefe britte Les

beneperiode allerdings puppenartig ift, insofern bas Individuum ruht und fid umgeftaltet. Bernach bilbet fich Die vollfommene Bermanblung bei ben letten Ramilien der britten Ordnung badurch mehr aus, daß auch fie bie britte Lebensperiode Schlafend verleben, und mahrend biefes Schlafes Umgestaltungen im außeren und inneren Bau erleiden, allein Diefe Beranderungen find meniger durchgreifend und immer erfennt man auch bei ihnen die Rorm des volltommenen Infetts in der Geftalt der Larve wieder. Siernach hat nur die Gattung Myrmecoleon eine mahr: hafte vollfommene Verwandlung, und ficht eben beshalb an der Grenze der Rerfe mit unvollfommener und vollfommener Metamorphofe. Durch diefe Betrachtungen überzeugt, habe ich die Trennung der Neuroptera Linné in zwei Ordnungen nicht mehr beibehalten tonnen, fondern fie vielmehr wieder in eine Ordnung vereinigt, die ich in zwei Unterords nungen nach der vorwaltenden Richtung der Metamorphofe gur unvoll: fommenen oder vollfommenen eintheile. Es ericheint mir vielmehr die Ordnung der Meuropteren als die Durchgangsgruppe in der Reihe ber Rerfe, und daher in Korm und Wefen vielgestaltig. Go gerfallen denn die Insecta ametabola in die ichon aufgeführten 3 Ordnungen der Rhynchota, Orthoptera und Neuroptera.

Die Charaftere der ersten Ordnung sind fehr bestimmt, allein die Unterscheidung der zweiten und dritten Ordnung durch ausschließende Merkmahle ift kaum möglich, indem sich in allen Organen Annaherungen und Uebergänge finden, obwohl die typischen Glieder beider Gruppen sehr merklich von einander abweichen. Nur eine genaue Abwägung ale ler Berhältnisse und ein durchgreisendes Studium können die zusammen gehörigen Gruppen bestimmen. Nach solcher Untersuchung ift es mir klar geworden, daß die parastisschen Matlophagen, die Thysanuren, Heuschrecken, Gryllen, Gespenscheusschrecken, Schaben und Ohrwurmer zu den Orthopteren, dagegen nur die Hafte, Basseriungsern, Frühlingesliegen, Sembloden, Holzläuse, Termiten, Panorpen, Rhaphidien und Ameisenjungsern zu den Neuropteren zu rechnen seien.

Betrachten wir diese Ordnungen in der angegebenen Reihenfolge.

Erfte Ordnung.

Schnabelferfe RHYNCHOTA Fabr. *).

(Salbbeder, Hemiptera, Linn., Latr.)

2B. Ch. Die Freswertzeuge bilben einen Schnabel, welcher aus ber meistens gegliederten Unterlippe, einigen (vier) feinen Borsten flatt der Riefer, und einer furzeren, lanzettformigen Oberlippe besteht.

Durch die genannten Rennzeichen ift vorliegende Gruppe ber Rerfe genau von allen übrigen unterschieden, wenngleich fich formelle Ueber: gange genug finden, welche fie andern Ordnungen anzureihen. Scheinen. Es bezeichnet fich biefelbe bierdurch als eine zwar ftreng abgeschloffene, aber boch megen ber Unnaberung an fremde Kormen noch auf einer tie: feren Stufe ber Kerfindividualitat fteben gebliebene Abtheilung. Denn bas ift der mahre Charafter einer niederen Gruppe, daß in ihr die Bes griffe der Matur noch nicht gur Rlarheit gefommen find, fondern daß vielmehr ihr ichaffender Beift, eben fo wie in den Uebergangsgruppen, awischen mancherlei Geftaltungen schwantte und alle moglichen Stempel feinen Bebilden aufzudrucken bemuht mar. Go reihen fich, um nur einige Beisviele hervorzuheben, die Coccinen den Rerfen mit volltom: mener Bermanblung, namentlich ben Dipteren an, ba ihre Mannchen im Puppenalter ruben und hinter ben Flugeln mit Ochwingfolben ober fleineren Rlugeln verseben find. Gben fo gleichen die Blattlaufe und Blattflohe den Solglaufen (Psocus) im Meußern oft taufchend; noch mehr viele Birpen, befonders Arten der Gattung Flata, den Schmetterlingen aus der Gruppe der Tagfalter; endlich die Wangen nahern fich den Beufchrecken, namentlich die Gattung Meropachus Laporte der Gattung Acridium Fabr. Mirgende aber ift die Uebereine ftimmung im Meugern großer, ale zwifchen ben Laufen und Delge freffern, fo wie auch eine große Mehnlichkeit vieler Bangen, nament: lich Capsus Arten, mit den Coccinellen und Chrysomelen, befonders Haltica Arten, unter ben Rafern nicht zu verfennen ift.

Betrachten wir zuerst die Organe des Kopfes naher, so findet sich ber schnabelformige Mund bei allen, nur nicht bei den mannlichen Scharz lachtaufen, bei welchen ich, ungeachtet der muhfamften Untersuchung, feine Mundtheile habe bemerken können. In seiner vollkommensten Ausbildung besteht der Schnabel aus fieben Theilen, nehmlich der Oberz

^{*)} Sabricius fdreibt unrichtig Rhyngota.

lippe, ben 4 borftenformigen Riefern, der fleinen Bunge, und ber geglie: berten Unterlippe ober Ochnabelicheibe. - Die Oberlippe entspringt als ein gleichschenklines Dreieck vom Vorderrande bes Ropfichildes und bedeckt, wenigstens am Grunde, ben Schnabel von obenher; fie ift in ben allermeiften Rallen nur flein, reicht aber in einigen, namentlich bei den Wangen (Cimex, Tetyra), bis fast an die Spife des Schnabels hinab. Immer ift fie bunn:bautig und garter gebaut, ale irgend ein anderer Theil des Ochnabels. Unter der Oberlippe liegen, in der Rinne der Unterlippe verftectt, vier feine Borften, die fo eng an einander ichließen, baf fie nur eine einzige Borfte zu bilden icheinen. Befonders gilt dies von den feineren, unteren; die oberen, deren jede den Umfang der vereinten unteren bat, laffen fich leichter trennen, und baber bielt Sabris cius brei fur die Grundacht ber Borften. Gie entspringen mit einem breiteren Grunde tief im Ropf, und werden durch flache, wie Feders ftrablen von ihnen ausgebende, Dustelfafern an den nabe gelegenen Ropf: becken befestigt (fiebe Taf. I. Rig. 2. 3.). Mach &. R. Treviranus find die Borften hohl, an der Spige geoffnet, und gehen am Grunde in feine Rohren uber, die fich in den erften Dagen offnen (vergl. I. B. S. 381. Taf. 10. Fig. 7 y. y.), mir indeß find diefelben ale einfach, breit gebruckt, mit einem icharfen Rande verfeben, aber babei allmalia augefpist, und gegen bas Ende fehr fein erschienen; auch fah ich fein Gefaß fich zu ihnen begeben, fondern fie mit ihrem breiten, gang flachen Grund die Schlundoffnung umgeben. Jene von Treviranus gefehenen Befafe maren entweder bloge Luftrohren, oder bie beiden Musgange der Speicheldrufen, welche daselbft in die Mundhohle eindringen. -Un der Stelle, mo die Borften aus dem Ropf heraustreten, rucken fie bicht an einander, mahrend fie vorher getrennt von einander im Ropfe liegen, und biegen fich in einem bald großeren, bald fleineren Bogen gegen bie Bruft um. Das Ende berfelben ift mitunter (Nepa) mit Biderhaten verfehen. (Ueber die von Rageburg entdeckten Safter fiebe die Gattung Cicada nach.) Zwischen ben Borften liegt oben im Ropfe eine fleine, tief ausgehöhlte, bornige, bisweilen gespaltene, bisweilen in 3 Svifen auslaufende (Wangen) Platte, welche mit einem verlanger: ten nach unten gebogenen Fortfat bis tief in den Ropf hinaufreicht. Muf Diefem Kortfat verläuft der Schlund, welcher von Dusteln, Die mit vielen feinen hornigen Gehnen von einer über bem Ochlunde ges legenen Platte entspringen, umfaßt wird. Savigny *) hat jene Platte richtig fur die Bunge gedeutet, und die 4 Borften fur Riefer,

^{*)} Mémoires sur les animaux sans vertèbres Vol. I.

die ftarferen fur die oberen, die feineren fur die unteren. Ein Unter: Schied findet fich indeg darin, daß die Borften bier unter und neben dies fer Bunge liegen. Die Scheibe bes Schnabels endlich erscheint als eine tief ausgehöhlte Salbrohre, welche aus mehreren hinter einander liegens deu Gliedern besteht, und gewöhnlich auch an der Unterfeite durch eine Langefurche in zwei Salften getheilt ift. Diefe angedeutete Theilung icheint mir bafur ju fprechen, bag man die Scheide ale aus zwei fpater, bei den übrigen Ordnungen, gesonderten Organen verwachsen betrachten und mithin annehmen muß, fie fei aus den Taftern der Unterlippe gu: fammengefett. Daß die Tafter die Stelle deckender, einhullender Drs gane vertreten tonnen, lehrt und die Mundbildung der Milben, befon: bers ber Sporarachnen, mo aus ihnen die Schnabelicheibe gebildet ift, und auch fpater, bei den Schmetterlingen, wird man Diefelbe Beob: achtung machen. Go gilt der Mangel der Tafter nur fur die Unter: fiefer, benn an ber Unterlippe find fie vorhanden. Das erfte ober Grundglied der Ocheibe, welches gemeiniglich furger und breiter als die übrigen ift, mare die mabre Unterlippe, jumal da es auch genau an der Stelle fift, wo wir fie bei ben andern Rerfen antreffen, nehmlich am Rande der Reble; von ihrem Ende gingen dann die meiftens zwei:, fel: ten dreigliedrigen Tafter aus. Bon obiger Darftellung macht indeß ber Schnabel ber Laufe eine Musnahme, worüber das Dabere in der Schilderung diefer Familie nachzusehen ift.

Die Fubler zeigen uns in diefer Ordnung große Berfchiedenheiten. In den unterften Kamilien berricht die fadenformige Bildung vor, boch ift bie Ungahl ber Glieder noch an fein bestimmtes Gefet gebunden. Die Laufe haben funf Fuhlerglieder bei beiden Gefchlechtern. Bei den Schildlaufen zeigen die Beibchen weniger Glieder, als die Dann: chen. Bei Dorthesia Urticae bat das Mannchen 9, das Beibchen 8 Glieder; bei Coccus Cacti diefes 9, jenes 10; bei Monophlebus fuscipennis das Mannchen 25, das Beibehen 9; erftere Bahl ift die bedeu: tenofte innerhalb der gangen Ordnung. Much haben die Jungen weni: ger Glieder, ale die alten Individuen, g. B. bei Coccus Cacti das junge Beibchen nur 6. Bei den Blattlaufen finden fich lange 5-7:gliedrige Subler, 10:gliedrige bei den Blattfloben. Die Birpen haben fleine, borftenartige, 3-6: gliedrige Fubler, ebenfo die Baffers mangen; doch bei den Landmangen ift die Lange nicht felten bedeutend, oft der des Rorpers gleich, oder fie übertreffend, mahrend die Bahl der Glieder zwischen 3 und 6 fcwantt. Sier fommen benn auch am gan: gen Fubler, oder an einzelnen Gliedern, folbige Geftalten vor, mahrend in ben übrigen Familien alle Glieder Die einfache aplindrische Form befigen.

Die Augen sind von verschiedener Bilbung. Laufe und Schild: laufe haben einsache Punktaugen, oder, wie Monophlebus suscipennis, Aggregate einsacher Augen. Bei den Blattlaufen sind die Augen schon dusammengeset, aber die einsachen Scheitelaugen sehlen. Diese treten neben gusammengeseten juerst bei den Blattslühen auf, in der Regel zwei, bisweilen (Cicada Latr.) drei. Die Wasserwanzen haben meistens keine einsachen Augen, aber die Landwanzen in der Regel; sie fehlen bei Capsus, Miris und Pyrrhocoris, eben so bei allen Larven und Puppen.

Bas demnachft den Bau des Bruftfaftens betrifft, fo ift biefer nicht weniger vielgestaltig und schwantend, als die eben betrachteten Mugen. Mus brei gleichen, undeutlich getrennten, mulftformigen Ringen befteht er bei den Laufen. Bei ben Schilblaufen find, namentlich bei ben Beibchen, Die Ringe feinesweges beutlicher abgefonbert, aber boch an Große verichieden, ber mittlere, welcher beim Dannchen die Rlugel tragt, ift ftarter. Bei ben Blattlaufen ift ebenfalls die Trennung ber Ringe nur unvolltommen, und was ihre Grofe betrifft, fo überwiegt ber mittlere haufig, befondere bei ben geflugelten Dannchen, Die andes ren beiben. Bon ben Blattfloben gilt bies ebenfalls, indem bei ihnen icon beide Gefchlechter geflügelt find; man bemerkt auch die Trennung in brei Ringe beutlicher, ale juvor. In ber Familie ber Birpen ift Diefe Trennung querft durchgeführt, und fonach gilt die Abfonderung bes Borderbruftringes von dem folgenden, welche man bisher immer fur hinreichenden Grund hielt, die brei Ordnungen ber Roleopteren, Dr: thopteren und Rhunchoten in eine große Gruppe als nachfte Ber: wandte ju vereinen, nur fur den großeren Theil der letteren Ordnung, nehmlich für die Birpen, Baffermangen und Landmangen. Uebris gens erreicht der Bruftafien in biefen drei Familien die bochfte Ent: wickelung, welche biefe Ordnung une darbieten fann; boch habe ich nies male ein großeres Berfallen, ale bas in brei gefonderte Ringe, bemerten tonnen, und bie Steletschienen, welche ichon bei ben Beufchrecken und Bafferjungfern burch nathartige Furchen angedeutet find, fpater aber bei den Adlerflüglern und Rafern als frei gesonderte Platten auftreten, er: reichen hier weder Umschreibung burch Linien, noch offenbare Trennung (vergl. I. Bd. Zaf. 7. Do. V. u. VI.). Alle Furchen und Buckel, die am Bruftfaften ber Schnabelterfe bemerkt werden, ruhren alfo blos von der Unheftung der Dusteln her, und find durch deren verschiedene Große bedingt. Besondere beutlich wird dies bei ben groferen Urten ber Gat: tung Cicada Latr. (Tettigonia Fabr.); auch zeigt es fich bei biefer am vollkommenften, daß selbst in den genannten bochften Familien der Mittel: bruft: beuftring der überwiegende ist, wiewohl er in manchen Fallen, besonders bei Zirpen (Membracis), von dem Vorderrücken ganz bedeckt ist. Eine ähnliche übermäßige Erweiterung des Mittelrückens ist dagegen mehreren Wanzengattungen (Tetyra, Canopus, Thyreocoris) eigenthümlich. — Ueber die Lage der Luftlöcher am Thorap ist im ersten Bande (S. 174.) gesprochen; es sinden sich vier, zwei an jeder Seite, von welchen das erste Paar zwischen Vorder: und Mittelbrustring, das zweite zwischen diesem und dem Hinterbrustringe angebracht ist. Das erste Paar wird vom übergreisenden Rande des Vorderbrussteines verdeckt, das zweite liegt frei da, doch meist in einer länglichen, oft merkwürdig verzierten Vertiesung.

Die Rlugel ber Ochnabelferfe haben wenig allgemeine Uebereinstim: mung, daber wir auch den, nach der bei den Bangen gewöhnlichen Form geschaffenen, Ordnungenamen Linne's unmöglich beibehalten fonnten. Bas ihr Borfommen betrifft, fo fehlen fie den Laufen immer, ebenfo ben weiblichen Schildlaufen und Blattlaufen, aber ichon bei ben Blattflohen haben beide Gefchlechter Rlugel. Bei den mannlichen Coccinen finden fich Rlugel nur am zweiten Bruftfaftenringe, und ber dritte hat entweder gar feine (Coccus), oder fleine ichwingfolbenartige an ihrer Stelle (Monophlebus). Unter ben Birpen fenne ich feine Form, die der Fligel gang beraubt mare, auch den Baffermangen fehlen fie nicht, bagegen mitunter den Landwangen, namentlich ber Acanthia lectularia und der Pyrrhocoris aptera (Lygaeus apterus Fabr.), doch fommt diese Wange auch ausnahmeweise geffügelt vor; das felbe gilt von Reduvius guttula Fabr. und einigen Underen diefer Ras milie. Den Bau der Fligel betreffend, fo find fie in den allermeiften Rallen bloß hautig, bei Ginigen (Birven) bagegen haben die vorderen eine mehr lederartige Beschaffenheit, und bei den meiften Bangen find eben diefe gur Salfte aus hornmaffe gebildet; auf welche alfo der Linnés fche Dame allein pagt, auf alle übrigen nicht. Sinfichtlich der Große ift zu ermahnen, daß fie meiftene uber die Spige des Sinterleibes bin: ausreichen, boch in beiden Dangen: Gruppen ihm an Lange gleichkom: men. Die vorderen Stuget find allermeiftens langer, aber verhaltnißs maßig auch schmaler. Bas die Berbreitung der Rippen betrifft, fo ift Diefelbe vorzugeweife zweigformig, boch haben manche Birpen, namente lich die Fulgorinen, auch ein nebformiges Abermert.

Die Beine find weniger verschieden als die Flügel. Bei den Meisten dienen fie blos jum Gehen; bei Underen zugleich zum Schwimmen, bei Bielen die hinteren zum Springen, bei einzelnen Gattungen (Syrtis, Macrocephalus, Nepina) die vorderen auch zum Ergreifen der Nahe

H.

rungsmittel. Die Gelenktopfe ober Suften find meiftens fugelformig, und ftecken in den Gelenkpfannen am Bruftbein; die Schenkelhalfe oder Trochanteren find flein und ringformig, der Ochentel felbft ift bald lange lich, von mittlerer Große (Birpen), bald fehr fart verlangert und dunn (Reduvien, Ranatra), bald febr fart verdickt und mit Dornen bemaffe net (manche Coreen). Das Schienbein ift meiftens dunn, grade, gleich; maßig diet und verhaltnifmaßig febr fein; in anderen Rallen nach ber Molbung des Schenkels gebogen (Syrtis, manche Coreen), haufig drei: fantig und am Rande mit Stacheln bewaffnet (viele Birpen und Wan: gen, besondere Cydnus Arten), nicht felten in eine breite und flache Scheibe erweitert (Membracis, Anisoscelis). Bei den mit Schwimm: beinen versebenen Gattungen ift es wohl, wie auch der Sug, mit lan: gen Wimpern befleidet. Die Ungahl der Rufglieder ift nur unbedeus tend und icheint fast immer auf drei beschrantt ju fein. Die Coccis nen haben Scheinbar eingliedrige, doch nach Bouche's und Rages burg's Beobachtungen ebenfalls dreigliedrige Rufe. Bei den Laufen ift der Ruß eingliedrig, und, wie bei jenen, mit einer ftarfen bier guruck: gefchlagenen Rralle, die jum Festklammern brauchbar ift, bewaffnet. Die Blattlaufe befigen zwei Sufglieder, von welchen das lette, wie bei allen übrigen Familien, einzelne Gattungen ausgenommen, zwei Rrallen tragt. Denfelben Bau zeigen die Blattflobe; bei den Birpen und Bangen find drei Glieder vorhanden (mit Ausnahme einzelner Gats tungen, & B. Velia, Hydrometra, Canopus, Thyreocoris).

Der Binterleib der Schnabelferfe bietet am wenigsten Muszeichnun: gen bar, und wird in der Regel von feche, bieweilen auch von acht oder neun Ringen gebildet. Geder Bauchring besteht felbft bei denjenis gen Gattungen, deren außere Bedeckungen borniger Datur find, aus einem einzigen Ringe, und nicht aus zwei Salften, wie dies bei bober entwickelten Ordnungen der Fall ju fein pflegt. Zwar bemerkt man bei allen Birven und Mangen lange ber Rante bes Sinterleibes eine Furche, in welcher die beiden Salften fich ju beruhren icheinen, allein niemals eine mahre Trennung gefonderter Ochienen. Saufig ift Die Ruckenseite bes Sinterleibes weicher, als die Bauchseite, weil fie von den daruber: liegenden Flugeln und Decken geschutt ift. Das lette Sinterleibsglied wird von dem vorhergehenden etwas umschloffen, und ftecht fo, befon: bers bei den Reduvien, wo diefes felbft an der Bauchseite noch einen gangen Ring bildet, fast gang in ihm. Es enthalt außer der Ufteroff: nung noch die Geschlechtotheile, welche nur bei den weiblichen Birpen etwas Ausgezeichnetes haben, indem fie hier aus einem fehr gufammen: gefesten Bohrftachel befteben, über deffen Bau der erfte Band (G. 214. Saf. 12. Sig. 19-23.) bas Dothige berichtet. Außerbem finden fich an eben diefem Gliede bei ben Mannchen der Cochenillschildlaus (Coceus Cacti) zwei lange ungegliederte Saden ale Unhange eigenthumlicher Urt. Bei ebendieser Familie und ben nahestehenden Blattlaufen findet fich bann, wie auf dem übrigen Rorper, fo auch auf dem Binterleibe, ein merkwurdiges, floctiges Gewebe, deffen eigentliche Beschaffenheit bei Be: trachtung diefer Familien auseinandergefest wird. Manche Birpen (be: fondere Fulgorinen) haben abnliche Bedeckungen, und einige von ihnen find auch leicht behaart, aber ftart behaarte Formen finden fich inner: halb der gangen Ordnung durchaus gar nicht. Die Luftlocher des Sin: terleibes belaufen fich auf 4 bis 7 Paare. Immer liegen fie an der Bauchseite, frei, mitten in der hornsubstang des Minges, dicht neben dem Rande, und find gewohnlich fehr flein. Biele weibliche Coccinen haben gar feine Bauchstigmen, und bei Nepa zeigt fich feine Spalte, fondern viele fleine Punkte. Diefe Sattung hat zugleich eine Althem: robre neben dem After.

Die Untersuchungen über ben inneren Bau ber Mhonchoten ba: ben durch Leon Dufour's neuere Mittheilung *) einen fehr ausgedehn: ten Umfang gewonnen, fruber find von Ramdohr Befchreibungen und Abbildungen einiger Gedarme, fo wie durch G. R. Treviras nus, Medel, Leon Dufour **) und Gudow Befchreibungen des Berdauungsapparates einzelner Urten gegeben, wonach ichon im erften Bande (. 136 u. 142.) eine furge Bufammenftellung des Vorhande: nen versucht murde. - 21s faugende Rerfe befigen die Mhonchoten Speichelgefafe und zwar febr große. Die tommen bloß fadenfor: mige Organe, fondern immer aus großeren Drufen entfpringende, faden: formige Musgange vor. Die allermeiften haben boppelte Speicheldrufen. von benen bas außere Paar aus einer meift jusammengefesten, febr gro: Ben Drufe besteht, das innere bagegen eine bloge mit fabenformigem Un: hange versebene Blase ober Schlauch ift. Das erfte Organ hat oft doppelte Ausgange (Cimex, Coreus, Alydus, überhaupt alle Geocores). und diefe Musgange Scheint Treviranus fur die in die Borften mun: benden Gefage angesehen ju haben; fie munden indeg baneben in ben Mund. - Der Verdauungsfanal felbft hat die Eigenthumlichkeit, baf der Abschnitt vom Munde bis zur Ginfenfung der Gallengefage den gweis ten, hinter diefer Stelle bis jum Ufter, an Lange mehreremale (4-10) übertrifft, und bag alfo biefe Organe in den meiften Rallen furz vor

^{*)} Mémoires présentés à l'acad. roy. des sciences. Vol. IV. p. 131 u. figde.

^{**)} Ueber ben Bau ber Bifaben. Ann. des sciences natur. 1825. Tom. 5.

bem Maftdarm in ben Darm einmunden. Sierdurch werden bie Mhyn: choten in ihrem inneren Bau den Larven der Rerfe mit vollfommener Bermandlung febr abnlich, mas mir ein Beweis mehr fur die Richtige feit der Unficht, daß fie die unterfte Stelle in ber Reihe ber Rerford; nungen einnehmen muffen, ju fein icheint. Die bei jenen Larven, fo hat auch bei den Ribunchoten die Chulifitation ohne Butritt des Gefrets ber Gallengefage Statt, und badurch murde diefe Ordnung mehr als irgend eine andere fur die Unficht derer, welche die Gallengefage als Dieren beuten (vergl. 1. 236. G. 400 u. figd.), fprechen, wenn nicht burch Rathte's Beobachtungen (Dectel's Archiv 6. 936, 1832.) nach: gewiesen mare, daß biefe Gefage als Musmuchse bes Darmes mahrend des Embryonenlebens fich bilden; wodurch der vieliahrige Streit, ob fie Galle oder Barn bereitende Organe feien, jur Entscheidung gefommen, und die erfte Meinung bestätigt ift, da Barnorgane mabrend ber Ent: wickelung nirgends ale Musmuchfe bes Darmes entftehen. Uebrigens ift der Bau des Rahrungskanales in den einzelnen Familien fehr ver: Schieden; ale merkwurdige Eigenthumlichkeiten nennen wir: den Dangel der Gallengefaße bei den Phytophthires (Aphis und Psylla; - bei ber Psylla ficus ericheinen fie noch ale furge Blindfacte); die Ruckfehr bes aweiten Darmabichnittes, fei er nun Magen oder Duundarm, in eine Erweiterung des Schlundes vor dem Magen, aus welcher ber Dunn: barm in entgegengefegter Richtung wieder entfpringt, bei ben Birpen; Die Theilung bes Darmtheiles vor der Ginfenfungeftelle der Gallenge: fage in mehrere, namentlich 3, verschiedene Abschnitte bei den Bangen, von welchen ber erfte jedesmal weit und fropfartig, ber zweite und langfte bunn, eng, gewunden und bunndarmartig beschaffen ift. Der britte bat, wo er fich findet, (bei Cimex Fabr. Pentatoma Latr.), einen berberen, muskuldfen Bau, und besteht nach Treviranus aus vier getrennten, parallel neben einander verlaufenden Rohren (Cimex rufipes), nach Ramdohr's richtigeren, von Leon Dufour bestätigten, Darftellung nur aus vier zu einer Rohre mit einander verwachsenen Salbrohren (C. baccarum und C. prasinus), die durch eine fehr feine haut ju einem ge: meinfamen Ranal vereinigt find. E. D. nennt dies Organ cordons valvuleux, weiß aber über feine Funktionen nichts zu fagen. Sat ber Darm vor der Ginfenfung der Gallengefage nur zwei Ubschnitte, fo folgt hinter diefer Stelle noch ein ziemlich enger und furger Darm (bei den Birpen und bei Reduvius). Geben indef alle brei Abschnitte vor: ber, fo folgt babinter unmittelbar ein furger, weiter, birnformiger Daft: barm, der bei Reduvius und den Waffermangen fich am Unfange in einen Blinddarm erweitert. Die Ungahl der Gallengefage beläuft fich ohne Ausnahme auf vier, bei den Laufen sind sie frei (nach Swammer; damm und Rissch), bei den Hebrigen gehen sie (nach Ramdohr) in einander über; bei Aplis und Chermes fehlen sie (nach Ramdohr). — Was die Geschlechtsorgane betrifft, so kennen wir deren Bau durch Leon Dufour in so weit, als bei allen mannlichen Schnabelkerfen Hoden von vielsach verschiedener Form, Samenleiter, Samenbläschen und Samenaussuhrungsgänge vorkommen; auch die Ruthe ist immer vorzhanden, bisweilen äußerlich (Coccus), meistens versteckt und mit Haltz organen zu ihrer Seite versehen. Die weiblichen Individuen zeigen Eierstöcke, meist quirtförmige, deren Röhrchen einen oder mehrere Keime enthalten (vgl. 1. 28d. S. 201. 4.), seiten sternförmige (Chermes (Psylla) sieus), Eierleiter, und einen sackförmigen Unhang, den Samenbehälter, an der Scheide, die selbst, durch Hornplatten unterstützt, in den oft herz vorstehenden, von Klappen bedeckten Lagestachel übergeht.

Das Nervensystem zeigt außer den beiden Gehirnknoten nur zwei Ganglien im Bruftfaften, von denen die Nerven fur die Beine und nach hinten die fur die Geschlechtsorgane ausgehen. Der Sehnerv ist bisweilen (Cimex) in zwei Stamme gespalten.

Die Athmungswerkzeuge zeigen mancherlei Verschiedenheiten, welche bei ber Schilberung ber Familien fchieklicher angegeben werden.

Alls Sefretionsorgan des eigenthumlichen Seruches, womit die meleften Wanzen begabt find, bemerkte Leon Dufour ein Beutelchen, wels des im hinterleibe liegt, fich aber zwischen Mesoe und Metathorar nes ben dem Stigma offnet. Das Sefret soll blig fein.

Binfichtlich ber außeren Lebensverhaltniffe ber Schnabelferfe find fie in ihrer Entwickelung dem Gefet der Rerfe mit unvollfommener Ber: wandlung unterworfen; d. b. die Larve ahnelt dem ausgebildeten Infeft, hautet fich bis zu ihrer vollkommenen Ausbildung dreimal, bat alfo vier Perioden ihres Lebens, heißt in der dritten Duppe, ift nun mit Blugelanfagen verfeben, lauft umber und frift. Diervon machen jedoch die mannlichen Coccinen eine Ausnahme. Ihre Larve ahnelt nur dem ausgebildeten Buftande des Beibchens, doch ift fie fchlanker gebaut. Dach einiger Zeit (14 Tagen) geht die Larve dann innerhalb eines felbftge: sponnenen Coccons in eine rubende Duppe mit angezogenen Gliedern uber. Alle übrigen Mhunchoten verwandeln fich durch blofee Sauten. Schon in der zweiten, und nicht erft in der dritten, Periode des Lebens erscheinen Flügelanfage, daber man eigentlich von einem Puppenalter gar nicht fprechen fann. Dach jeder Sautung verandern fich auch die außeren Glieder, befonders die Rubler, deren Gliedergahl mit jeder Saus tung junimmt; jugleich werden fie ichlanker und in ihrer Korm bestimm:

ter, was auch vom Schnabel und ben Fußen gilt. Daß die jungen Larven aus Giern friechen, ift allgemeines Gefet, doch leidet es bei den Blattläusen eine Beränderung, in sofern die Jungen mahrend des Sommers schon im Mutterleibe ausschlüpfen. Dieselbe Familie ist durch die frontane Fruchtbarkeit der im Sommer gebohrnen Weibchen merkwurdig.

Dahrung und Lebensweise zeigt manche Hebereinstimmung, alle fau: gen vermittelft des Schnabels Gafte ein, die ihnen allein zur Dahrung bienen, die meiften vegetabilifche, wenige, die bann auch wohl beftandige Ochmarober find, animalifche. hiermit icheint eine Berfummerung bes Rlugvermogens verbunden ju fein (Pediculus. Acanthia. Ginige Re: duvien). Entsprechend diefen Ernahrungeweisen halten fich auch bie Meisten nur auf dem Lande auf, und bewohnen in allen ihren Lebens: Buftanden die Pflangen, an welchen viele durch ihre Stiche mertwurdige Musmuchse verurfachen (Aphis, Livia), andere das Mustriefen des Saftes veranlaffen, der dann ale Mahrungemittel fur Menfchen dient (Manna, bereitet von Coccus manniparus und mehreren Cicada Arten). Gine einzige Familie (Hydrocores) lebt ausschließlich im Waffer, aus einer anderen halten fich einzelne Sattungen (Velia, Hydrometra) auf ber Oberflache beffelben auf. Benige leben in der Erde, theils beffandig (einige Aphis Urten), theile im Puppenzustande (Cicada), in welchem fie bafelbit mobl nur überwintern.

Literatur.

 J. C. Fabricii Systema Rhyngotorum. Brunswig. 1805. 8.
 C. F. Fallén, specimen, novam Hemiptera disponendi methodum exhibens. Lund. 1814. 4.

 Léon Dufour, recherches anatomiques et physiologiques sur les Hémiptères; av. 19 pl. Paris 1833. 4. (Extr. des Mém. des savans étrangers. V. 4.).

Eintheilung ber Ochnabelferfe.

Seitdem von Linné die Ordnung Hemiptera, welche aus den Rhynchoten und Orthopteren unferes Systemes bestand, gegründet worden war, hat dieselbe mancherlei Beranderungen erfahren mussen. Schon de Seer loste sie in drei Ordnungen: Siphonata, Dermaptera und Hemiptera, auf (vergl. 1. Bd. S. 654.); Fabricius spaltete sie in zwei, Rhyngota und Ulonata (ebend. S. 668); und Latreille ließ diese Trennung, nahm aber für jene Linné's Namen, für diese den von Olivier eingeführten Namen Orthoptera an. Seit dieser Zeit sind beibe Gruppen als besondere Ordnungen mit Necht von einander

getrennt geblieben. In feiner ferneren Gintheilung der Hemiptera rief nun Latreille jene von be Geer vorgeschlagene Trennung wieder ber: vor, indem er biefe Ordnung in zwei Gruppen: Homoptera (Siphonata d. G.) und Heteroptera (Dermaptera d. G.) fpaltete, wogegen wir und icon oben erflart haben. Leach und Dac Lean erhoben Diefe Abtheilungen fogar ju Ordnungen, welche fie den übrigen parallel ftellen; Rirby und Spence endlich ftimmen Latreille's Unficht bei *). Sich betrachte die Ordnung ale aus feche gleichwerthigen Bunften und neungehn Kamilien gufammengesett, in welchen eine fortlaufende Stufens entwickelung ber gefammten Organisation ju erkennen ift, wie ichon fol: gendes Ochema ihrer charafteriftischen Unterschiede angicht:

A. Alugel feblen. Subler 5:gliedrig . . . 1. Bunft. Pediculina.

B. Alugel vorbanden.

a. Flugel ohne Bellen, bem Beibchen ge-Coccina. mobnlich fehlend. Fubler 6-25 gliedrig 2.

b. Ringel mit Rellen.

a. Munboffnung gurudgezogen, fo bag ber Schnabel am Grunde bes Ropfes entiprinat.

Ruge zweigliedrig. Fuhler lang, 5 -10 : gliedrig

Buge breigliedrig, Subler flein, bor, ftenformig, 3-6:gliedrig

B. Mundoffnung nach vorn geruckt, fo

bag ber Schnabel am Borberranbe des Ropfes entspringt. Rubler flein, in Gruben unter ben

Mugen verftectt. Fuße ein: bis brei-

Rubler groß, beutlich bervortretend, menigftens balb fo lang als ber Leib. Rufe meiftens breigliebrig 6.

Phytophthires.

Cicadina.

3.

5.

Hydrocores.

Geocores.

^{*)} Bergl. beren Ginleitung in b. Entomologie. 4. Bb. G. 390. (btich. lieberf.) 3ch bemerte hier in Bezug auf tie Anführung biefes Bertes im erften Bande, daß mo Rir. bn's Rame allein genannt ift, bies nur der Rurge wegen geschah, feinesweges aber bie Meinung jum Grunde liegt, ale fei er ber vorzuglichere ober fichr ju berudfichtigende Pheilnehmer von ben beiben gleich achtungswerthen Berfaffern bes verbienftvollen Berfes.

Erfte (1.) Zunft; zugleich (1.) Familie. Läufe. PEDICULINA.

2B. Ch. Beibe Geichlechter ungeflügelt, Fühler fabenformig, fünfgliebrig, Füße zweigliebrig, bas lette Glieb halig, gegen bas angeschwollene erfte Glieb zurückgeschlagen.

Diefe an Arten reiche Gruppe bilbet nur eine einzige Familie, ber ren Gigenheiten die folgenden find.

Der Ropf ift fast drehrund, und fteht magerecht, mit nach vorn gerucktem Maul. 2(us ihm tritt der Ochnabel bervor, bestebend aus einer weichen guruckziehbaren, am Ende mit zwei Reihen fleiner horni: ger Batchen befesten Scheibe (ber Unterlippe), in welcher eine viel feis nere hervorftreckbare Rohre liegt, die aller Wahrscheinlichkeit nach aus vier Borften, wie bei den übrigen Ochnabelterfen, jufammengefest ift. Beide Theile find successiv vollkommen einftulpbar, fo daß man, wenn das Thier vom Ochnabel feinen Gebrauch macht, feine Gpur beffelben außerlich bemerkt. Die Mugen fteben an ben Seiten des Ropfes, und erscheinen als ein Paar ichwarzer Punktchen, die selbst bei der ftareften Berarofferung feine Ragetten bemerten laffen, fo daß ich fie fur einfach halte. Bismeilen find fie ungeheuer flein, oder fehlen auch gang (nach Disich). Die funfgliedrigen Ruhler fteben baneben, und zeigen nichts Eigenthumliches. Der Bruftfaften ift meiftene flein, mit ichmach ange: deuteter Trennung dreier Ringe. Flugel fehlen; aber die Beine find, fechs an der Babl, vorhanden. Gedes besteht aus einem furgen, dicken Suft; gliede, worauf der fleine Schenkelhals folgt. In ihn Schließt fich das dritte, großte Glied, der meiftens etwas breit gedruckte Ochenkel; das fleine, furge Ochienbein folgt auf den Ochenkel, und auf diefes das erfte Ruß: glied, ein fleiner, gulindrifcher, gegen bas Ende verschmachtigter Ding, welcher mit bem Schienbein in derfelben Richtung fieht, und das lette, hakenformige Glied, die Rralle des Fußes, oder das zweite Sufglied, tragt, welches fich wie das Meffer in feine Schale, fo gegen das vor: bergebende erfte Rufglied gurucfichlagen lagt. Der Sinterleib, der großte Abschnitt des Rorpers, hat eine eiformige Geftalt, und besteht mehr weniger deutlich aus neun Ringen, die durch Ginschnurungen von eine ander getrennt find. Muf der Oberflache wird er, wie alle Theile des Rorpers, von einer weichen, mehr lederartigen Bulle bedeckt, Die giem: lich burchsichtig ift und manche der inneren Organe entdecken laft.

Unter biesen nimmt der Darmkanal die erste Stelle ein. Er ber sieht, nach Swammer damm's Beobachtung (Bibel d. Natur. S. 31. Taf. 2. Fig. 3.), aus einer engen Speiserohre, die bald in den weiten sylindrischen Magendunndarm übergeht, welcher an seinem Vorderende neben der Einsenkungsstelle des Desophagus mit 2 blinden Zipseln verzsehen ist. Auf ihn folgt ein dunneres Darmstück, welches dem vorigen an Länge fast gleichkommt, und in dessen Ende sich die vier freien Gale lengefäse einsenken. Ein kurzer, ovaler Dunndarm folgt dieser Einsenkungsstelle, und hinter ihm der ebenfalls kurze, keulenformige Mastdarm. Die Geschlechtsorgane bestehen beim Mannden jederseits aus zwei Hordenkörpern, beim Weischen aus 5 Eierschnüren, deren jede mehrere Eixkeime enthält. Das Nervensystem besteht aus zwei großen Knoten im Vrustkasten, die mit dem Gehirnknoten im Kopf fast zusammengestossen sind, entsprechend dem allgemeinen Bau der Rhynchoten.

Alle Laufe leben einzig auf Saugethieren, besonders auf solchen aus ben Familien der Diekhauter, Wiederkauer, Einhufer, Nagethiere, Vierzhander und Zweihander, von denen Manche sogar mehrere Arten beherzbergen. Sie bewohnen am liebsten die starkbehaarten Theile des Körzpers, und nähren sich vom Blut ihres Wohnthiers, das sie durch den Schnabel sehr schnell einsangen. Sie pflanzen sich durch Begattung, bei welcher das Männchen unter dem Weibchen sicht, und Gierlegen fort, doch scheinen sie auch durch gen. originaria (vergl. Bd. I. S. 331. §. 203.) unter gewissen Beibchen am Grunde der Hanre befestigt, und haben eine birnförmige Gestalt. Sie öffnen sich mit einer Klappe, und das Junge kommt zum Vorschein.

Die Vermehrung der Laufe ist oft sehr bedeutend, hangt indessen merklich von außeren Umstanden ab. Vollsaftige, leukophlegmatische Subjekte, bei denen die Sekretion die Affimilation überwiegt, sind ganz besonders der Laufebildung gunftig, und werden deshalb am meisten von ihnen belästigt; auch leben sie auf jugendlichen Individuen viel zahlreischer, als auf Ausgewachsenen, und verlieren sich mit den Pubertatsjahren oft von selbst.

Die Arten biefer Familien wurden von Linné mit allen schmarrogenden, sechebeinigen, ungestügelten, keiner Verwandlung unterworfer nen Kerfen in die Gattung Pediculus vereinigt, und von Fabricius in demselben Umfange augenommen, obwohl schon de Geer gezeigt hatte, daß es darunter beißende (Ricinus) und saugende (Pediculus) Arten gebe. Neuere Natursorscher, wie Nithsch und Latreille, sind ihm in dieser Trennung gefolgt, und besonders hat sich Ersterer durch

muhsame Untersuchungen ein großes Berdienst um die Naturgeschichte beider Gruppen erworben. Sehr zu bedauern ist es, daß wir noch immer nicht mehr von seinen Entdeckungen ersahren haben, als was derzselbe vor 18 Jahren in Germar's Magazin (3 Bd. S. 261 u. figd.) darüber mittheilte. Dort dentete er eine Mehrzahl von ihm beobachzteter Arten an, führt indeß bloß 7 namentlich auf, ohne über die Formenwandlungen der übrigen etwas Näheres mitzutheilen. Früher hat Leach die Verschiedenheiten der äußeren Gestalt zur Gründung mehrterer Gattungen benuft (Zoologie. Miscell. Vol. III.), welche wir annehmen wollen. Sie sind die solgenden:

1. (1.) Satt. PHTHIRIUS Leach. Pediculus autor.

Brufitaften febr flein, faum vom hinterleibe geschieden; die zwei vorderen Beine nur mit einem Zehengliede, die vier hinteren zweigliederig. hinterleib ploglich biefer werdend, viel breiter als der Ropf.

Dabin:

 Ph. inguinalis. Corpore albido, abdomine subquadrato, sanguineo-diaphano, segmentis latere prominulis. Long. 1".

Ped. inguinalis Redi Exper. tab. 19. — Ped. pubis Lin. Fn. suec. 1940. — Ej. S. N. I. 2. 1017. 2. — Fabr. S. Antl. 341. 3. — Nitzsch a. a. O. S. 305. — Phthirius inguinalis Leach. Zool. Misc. III. p. 65.

In der Schaamgegend, in den Achfelhohlen, selbst im Bart und den Augenbraunen bei schmußigen oder lüderlichen Leuten, besonders bei Fuhrleuten und Kavalleristen, die eine besondere Vorliebe für diese Thiere haben, und damit abergläubische Vorstellungen von der Anhänglichkeit ihrer Pferde verbinden. Man vertreibt sie gewöhnlich durch Einreibung von Unguent. hydr. einer.

2. (2.) Satt. HAEMATOPINUS Leach. Pediculus autor.

Bruftfaften beutlich abgefest, viel enger als der ovale oder runde hinterleib. Alle Füße zweigliedrig.

Diefe Gattung icheint befonders auf Sufthieren vorzukommen; folgende Urten geboren babin:

1. H. Suis. Fuscus, luteo adspersus, abdomine cinereo, segmentis latere prominulis, ultimo maculis duabus nigris. Long. $1_4^{\mu\nu}$.

Pediculus Suis. Lin. Fn. seuc. 1942. - Ej. S. N. I. 2. 1017. 4.

Fabr. S. Antl. 342. 14. — Schr. Fn. boica. 3, 2608. — Leach Zool. Misc. III. 65. — Pz. Fn. Germ. fasc. 51. tab. 16.

2. H. Cameli. Fuscus, capite elongato acuto, thorace minutissimo, abdomine ovali, vix aunulato, cinerco. Long. 12".

Redi exper. tab. 20. — Fabr. S. Antl. 341, 5. — Lin. S. N. I. 2. 1017. 6.

Huf dem Ramel.

Unch die Laus des Efels (Redi tab. 21.) icheint hierher gu ge: boren.

3. (3.) Satt. PEDICULUS autor.

Brufffaften taum ichmalter als ber hinterleib, allmalig in ihn übergebend; hinterleib langlich gestreckt, fast linienformig; Fuße alle zweigliedrig.

Die Arten dieser Gattung find die gahlreichsten, und finden fich auf versichiedenen Gruppen unter ben Saugethieren, besonders den boberen. 3. B.

1. P. capitis. Luteus, thorace subquadrato, abdomine ovali, marginibus segmentorum fuscis; long. \(^2_4 - 1'''\).

P. humanus Var. 1. Lin. S. N. I. 2. 1016. 1. — Ej. Fn. suec. 1939. — Fabric. S. Antl. 340. 75. 1. — Swammerd. Bibel d. Natur. pag. 29. Taf. 1. u. 2. — De Geer, Abhandl. B. 7. S. 28. — P. humanus Latr. gen. Cr. et Ins. 1. 167. 1. — Leach Zool. Misc. III. 66. 3. 1.

Muf dem Ropfe des Menfchen, besonders am Sinterhaupt.

Die Maturgeschichte diefes allbefannten Thieres wurde querft durch Swam merdamm aufgeflart, indem er die außeren und inneren Theile der Laus flar beschrieb; doch blieben ihm die Mannchen noch unbefannt. Leenwenhoef fand diefe, und nach ihm de Geer. Gie find fleiner, befonders fchmaler als die Beibchen, der Ropf ift deutlicher abgefest und am Ende des Sinterleibes ragt eine fleine Spige, der Penis, ber vor. Leeuwenhoef und felbft neuere Daturforfcher (Goldfuß im goo; logischen Atlas, Text. 3. Bd. G. 47.) hielten dies Organ fur den Sta: chet. Das Beibchen legt feine langlichen, birnformigen Gier feitlich an den Grund der Saare, befonders der abhangigen Stellen des Ropfes, etwa 50. Dach 9 Tagen friechen die Jungen aus, indem fie das frumpfe Ende bes Gies wie einen Deckel abstoffen, und nach dreimal 6 Sagen find fie erwachsen und fortpflanzungefabig. Gie begatten fich dann und legen wieder nach einigen Sagen die erften Gier. Die Mannchen find feltner als die Weibchen, beide leben nur am Saupt (vergl. 1. Bd. G. 331. u. S. 613.).

2. P. vestimenti. Luteus, longior, collo magis constricto, abdominis segmentis subsejunctis, margine haud fuscis. Long. 1".

P. humanus var. 2. Lin. S. N. I. 2. 1016. 1. — Fabr. S. Antl. 440. 75. 1. Latr. gen. Cr. et Ins. I. 168. 2. P. cervicalis. — De Geer Abhandl. 7. 30. 2. Taf. 1. Fig. 6. — Leach zool. Misc. III. 66. 2.

Auf dem Leibe des Menschen, besonders auf dem Rucken und der Bruft. Durch die angegebenen Merkmahle von der vorigen Art verschieden, aber durch verwandte Lebensverhaltniffe ihr ahnlich. Das Weibchen legt seine Sier an die Wurzeln der Leibsgaare, und dort kriechen die Jungen aus. Diese, wie die ausgebildeten Individuen, leben nur auf dem Leibe, nicht auf dem Kopf.

3. P. tabescentium Alt. Dilute-flavus, capite rotundo, antennis longioribus, thorace majori quadrato, abdominis segmentis haud constrictis, marginibus quadrisctis. Long. $1\frac{1}{4}$ ".

Alt, dissert. de phthiriasi. Bonn. 1824. 4. tab. adj. fig. 4. — Goldfufs zoologis. Atlas, Vol. 3. pag. 45. 3. tab. 213. fig. 5. 21uf bem Leibe bes Menschen machtend ber Laufesucht (Phthiriasis).

Durch den flacheren, mehr gestreckten Körper, den sehr großen Bruste kaften, die trübe Farbung des Leibes und die Art ihres Vorkommens unterscheidet sie sich von der Vorigen. Von der Läuseschaft ift in der angesührten Dissertation ein neuer Fall beschrieben, welcher bei einer als ten 70-jährigen Frau beobachtet wurde. Sie war früher gesund, seit sechszehn Jahren gichtisch, und vor vier Monaten zuerst des Abends, besonders im Bett, von einem unleidlichen Jucken der Haut geplagt. Bei der Untersuchung fand man die Läuse an der Brust, am Halse und am Nücken; sie verschwanden, wenn der Körper kalt gehalten wurde, kamen aber hernach wieder. Bettgenossen wurden nicht angesteckt, Einzreibung mit Terpenthinos befreite die Kranke. Die Hahr der Alten, welche durch Dürstigkeit zu ärmlicher, schlechter Nahrung genöthigt wurde, war runzelig, welk, mißfarbig, rauh und zum Theil von kleinen Schuppen bedeckt, unter welchen die Läuse sich besonders gern aushiels ten. (Vergl. 1. Vd. S. 331.)

Die Laufearten der Uffen, Nager und Wiederkauer sind mir nicht bekannt genug, um fur sie bestimmte Charaktere festzuschen, auch sehlt es an neueren Mittheilungen über dieselben vollkommen. Von den vielen durch Fabricius aufgeführten Arten (Systema Antliatorum pag. 370. seq.) durften nur die ersten 14 hierher gehören. Wegen der Beschaffenheit des Mundes stellte er die Gattung Pediculus in seine Ordnung Antliata, die der Linneischen Ordnung Diptera entspricht.

3weite (2.) Bunft; zugleich (2.) Familie.

Scharlachläuse. Schildläuse. COCCINA. (Gallinsecta L.*)

2B. Ch. Mannchen mit 2 ober 4 Klügeln, icheinbar ohne Schnabel, ruben nahrungstos als Puppe; Beibchen flügellos ober mit 4 Flügeln, einem Schnabel, und, wenn flügellos, unvollfommener Verwandlung. Füße 2—32 gliedrig **). Fühler fechs, bis vielgliedrig, ichnur: ober borftenformig.

Diefe merkmurdige Gruppe ift von den fruheften Beiten der Das turbeschreibung ber bis auf unfere Tage ein vielfacher Gegenftand bes Forfchungegeiftes gewesen, und noch jest tonnen wir une nicht ruhmen, im Befit einer vollftandigen Geschichte der hieher gehörigen Thierchen au fein. Bas junachft bie Erforschung des Unbefannten febr erschwert, ift die Rleinheit ihres Leibes, befonders der Dannchen, und die Ber: Schiedenheit, welche zwischen beiden Geschlechtern obwaltet, verbunden mit der Seltenheit der Mannchen mancher Urten. Biergu fommt, daß die Meiften nur marmere Rlimate bewohnen, bort aber, aus den eben angegebenen Grunden, die Hufmertfamkeit der Reifenden weniger erres gen; auch nuft ein fluchtiger Blick nicht viel, fondern nur eine jahre: lang fortgefeste, muhfame Beobachtung. Daher hatten bier ebenfalls nur viele unbeglaubigte und ungulanglich begrundete Thatfachen mitgetheilt werden tonnen, wenn fich mir nicht durch die Befanntschaft des Berrn D. Bouche eine reiche Quelle wichtiger Huffchluffe eröffnet hatte. Derfelbe beobachtet ichon feit Sahren Die Scharlachlaufe feiner Treib: haufer, und theilte mir fomohl feine Resultate, als auch lebendige Indi: viduen gur Untersuchung mit, wofur ibm nicht blog mein perfonlicher Dank, fondern die volle Unerkennung des naturforschenden Publikums geburt. Dach diefen gemeinschaftlichen Wahrnehmungen ift die nach: folgende allgemeine Ochilderung entworfen.

Die Mannchen sind kleiner als die Weibchen, aber schlanker ges bauet und gefingelt. Der Ropf sieht magrecht, und an ihm bemerkt man die Fuhler und die Augen. Erstere sind so lang oder langer als der Leib, borften: oder schnurformig, mit Sarchen beseht, und bestehen

^{*)} Der Name Gallinsecta, von Reaumur juerst gebraucht, soll so viel heifen ale: Kerfe, die den Gallafelu Shien; dies gilt indes nur von einigen wenigen Weischen, daber der Name unpassend ist. Auch glauber ich ihn dehalb vermeiden zu muffen, weil er auf die Vermuthung leiten könnte, als seien dies Liefeder die Utheber der Gallafel, was nicht der Kall ist. Das Abjektiv coccions kommt schon bei den Alten zur Bezeichnung der Schartacharte liefern, welche die Schartacharte liefern, welche die Schartacharte liefern,

[&]quot;) Rach Bouch'e breigliebrig, wenigstens bei Coccus Cacti Lin.

aus einer verschiedenen Ungahl Glieder (7-25). Die Hugen find bis: weilen fehr flein und erschienen mir dann bloß einfach, fo bei Coccus Cacti, mo ich zwei an jeder Geite bemerkte; in anderen Rallen (Monophlebus, Porphyrophora) find fie großer, und bestehen aus vielen ju: fammengehauften einzelnen Meugelchen (wie bei den Mpriopoden). Einen Ochnabel habe ich trof vielfach wiederholter, muhfamer Unters suchung bei feinem einzigen Mannchen bemerten fonnen, dagegen beob: achtet man bei Manchen zwei fchmarge Knoten an der unteren Geite bes Roufes. - Der Bruftfaften besteht aus drei Mingen, von welchen der mittlere ber großte ift. Der erfte ift eine fcmale Bulft vor dem ameiten. Der zweite hat eine quer elliptifche ober quabratifche Geftalt, und bildet hinten einen erhabenen Buckel, das Schildchen; an feinen Muffenrandern fifen Die Rlugel. Der dritte Ring ift ichmaler als ber zweite, boch oft noch fehr groß (Cocc. Cacti); er tragt außer ben Sugen baufig Schwingfolben oder fleinere Binterflugel. Dur bei Aleurodes baben diefe hinteren Flugel fast die Grofe der vorderen. Der fcmas lere, bald ichlante, bald rundliche Sinterleib beffeht aus ficben Ringen. Um letten figen haufig zwei lange Borften (C. Cacti), oder furge mit Baaren befette Bocker, oder viele feinere, einen Schopf bilbende, lan: gere Sagre. In der Mitte Diefes Gliedes ragt die Ruthe bald mehr, bald weniger, hervor. Die Flugel haben die anderthalbmalige oder dops pelte Lange des Rorpers, und enthalten in der dunnen Saut eine ein: gige Gabelrippe, beren vorderer Uft neben dem Borderrande verlauft. Die fleinen Schwingfolben fehlen bei Cocc. Cacti und C. Hesperidum, bei Underen find fie gegliederte Fortfage, bei noch Underen fleine haus tige, flugelartige Musbreitungen. Die Beine find von maffiger Lange, langer als bei ben Weibchen, ohne befondere Musgeichnung, die Sufe 2-3: gliedrig.

Die mannlichen Larven sehen in der ersten Zeit ihres Lebens den weiblichen sehr ahnlich; doch bleiben sie immer schlanker, wahrend die anderen breiter werden. Kopf, Brustkasten und Hinterleib sind ziemlich beutlich abgeseht, und man bemerkt bisweilen Einschnitte an der Grenze des Brustkastens, aus welchen kleine Fleischwarzen hervorragen; die Fuhrter und Beine sind kurzer, und der Leib ist mit einzelnen Haaren ber wachsen. Bor dem Puppenalter bemerkt man am Rande des zweiten Brustringes eine Ausbiegung und noch unter der Haut eine kleine hinz durchschiende Flügelschuppe. Der Schnabel ist vorhanden, aber klein. Dieser Larvenzustand dauert bei den Meisten 14 Tage.

Mill die Larve fid verwandeln, fo bereitet fie nach Art ber Schmetz terlinge aus bem weißen, flockigen Gewebe, welches die meiften Schar;

lachlaufe bedeckt, eine langliche Gulle, und verwandelt sich in diefer zu einer ruhenden, doch, wenn sie gestört wird, beweglichen, sogar umherkriechen, den, Puppe mit freien, abstehenden Gliedern, an welchen man die ganze Form des Mannchens erkennt. Die Fühler liegen zurückgeschlagen am Nande des Vorderleibes, die Flügel an den Seiten; die vier hinteren Beine nach hinten am Vauch, die beiden vorderen nach vorn, und ragen als ein Paar gebogene Fortsätze über den Kopf hinaus. In dies sem Justande liegt die Puppe von C. Cacli 8 Tage, dann häutet sie sich, und es kriecht aus der Hulse das vollständige Inset rückwärts hervor.

Die Beibchen find, mit Musnahme von Aleurodes, bei welcher Gattung fie gang den Bau der Dannchen haben, Diefen durchaus un: abnlich. Gie zeigen uns einen rundlichen, halbfugelformigen ober flachen, Schildformigen Rorper, der auf feiner oberen Seite theils glatt, theils mit einem dichten, weißen, flockigen Bebilde, bas bisweilen ein ftrabliges Pelawert (bei Dorthesia) bildet, befleidet ift. Bei einer Gattung (Aspidiotus Bouché) ift er von einem besonderen, burch 26bfonderung ber Saut entstandenen, Ochilde bedeckt. Der Ropf ift undeutlich abgesett, man be: merft daran die Mugen und die furgen, diefen, jugefpisten Rubler, welche ftets weniger Glieber zeigen, als die der Dannchen (6-11). Bei den Meiften bemerft man feine Glieder am Leibe, und nur durch die Be: trachtung der Bauchseite, an welcher die Rufe figen, erfennt man in ihnen Thiere, ba fie fonft als glatte, gallapfelartige Pflanzenauswichfe erscheinen (die Gattung Chermes Geoffr.). Die Beine chendieser find furg, und verfurgen fich nach und nach immer mehr, indem der Leib fich ausbehnt, fo daß fie dadurch die Beweglichfeit gang verlieren, und von nun an feststigen, mit dem Schnabel den Pflangenfaft einfaugend. In anderen Fallen ift dies nicht fo, die Beine behalten ihre urfprunge liche Große, das Thier fann zeitlebens umberfriechen, und bei einem folden erkennt man alebann auch noch die Minge am Leibe (die Gats tung Coccus Geoffroy). Der Ochnabel entspringt am unteren Theile des Ropfes, oft erft icheinbar an der Bruft gwischen den erften Fußen, und hat bei den Deiften eine fehr bedeutende Lange. Ich fand ihn bei allen, die ich untersucht habe, aus einer furgen, jugespitten, weis chen, ober hornigen und dann dreigliedrigen, Scheide beftebend, in der vier feine Borften enthalten find. Bei faugenden Beibchen bangen fie nicht felten weit aus der Scheide heraus, wenn man fie von der Pflange abloft, und find in diefem Falle bei C. Caeti wohl viermal fo lang als ber Rorper. Rageburg beobachtete querft, daß diefe vier Borften am Bauch eine Schlinge bilden, und gegen den Kopf guruckfehren. Ich fah fie mit ihren Enden aus der Spige der Scheide hervorragen, und das

11ebrige im Leibe buruckbleiben, mahrend nach seiner Darstellung die Ensbigung noch ungewiß blieb. — Die Beine haben dieselben Gelenke und Abschnitte, wie beim Mannchen, ebenso der hinterleib, wenn er noch gealiebert ift.

Die weiblichen Larven find ben alten Beibchen ahnlich, doch mei: ftens etwas ichlanter, ihre Beine langer, aber Die Rubler haben weniger Glieder. Deren Ingahl nimmt mit jeder Sautung gu, und gwar icheis nen fich bie neuen zwischen bem Grundgliede und dem nachsten nach und nach zu bilden. Der Leib zeigt deutliche Minge, ift bei den Deiften mit einzelnen langen Saaren bedeckt, und wird erft nach und nach rauh oder fchildformig. Ihre Lebensfrift dauert 14 Tage, 8 Tage bringen fie dann por ber leften Sautung ale Puppen gu, Die abnlich den Larven umbers laufen und Pflangenfafte faugen. Das ausgebildete Beibden lebt eben: falls wieder 14 Tage, und begattet fich mabrend diefer Beit mit dem Dannchen, welcher Uft oft mehrere Stunden dauert; hierbei find manche Weibchen fo unempfindlich, daß fie ju faugen fortfahren. Das Manns den ftirbt balb nach ber Begattung; das Weibchen dagegen legt dann Die Gier unter fich, und bedeckt fie mit feinem Leibe, welcher in bem Maage dunner wird, als mehr Gier gelegt find. Huch das todte Beib: chen behalt diefe Lage bei, und fchust wie ein Dach die garten Gier. Manchmal liegen fie in einem flockigen Gewebe, womit fie bas Beibe chen überzogen hat; auch werden fie wohl (bei C. tuberculatus) in die: fem Gewebe eingeschloffen unter bem Leibe ber Mutter herausgeschoben. Bon den bei une einheimischen im Freien fortkommenden Urten uber: wintern die befruchteten Weibchen, und diefe legen im Fruhjahr Gier, aus welchen die Jungen unter dem Leibe der Mutter ausfriechen, fich dort erft bauten und dann, ale ichon mehr herangewachfene Larven, uns ter der todten Mutterhaut hervorkommen; bei den auslandischen in Treibe baufern gewöhnlichen Arten beobacheete Berr Bouche mehrere Genera: tionen in einem Sahr, bei C. Cacti 3. B. vier.

Von dem inneren Bau wiffen wir durch Leon Dufour's Ents deckung, daß an ihrem einfachen, gewundenen Darm mahre Gallenges faße vorkommen; bei Einigen glaube ich Speichelgefaße bemerkt zu haben. Bei vielen sowohl mannlichen als auch weiblichen Larven bemerkt man an der vorderen und hinteren Grenze des Mesothorax einen Einschnitt jederseits am Nande, aus welchem häufig ein kleiner, spiger Fortsatz herv vorragt. In diesem Einschnitt, der an der Bauchseite als Falte gegen die Mitte des Leibes vordringt, liegen die Stigmen, deren es also nur vier giebt, von welchen eben so viele Luftrobrenstämme entspringen.

Alle Scharlachlaufe leben an Pflangen, theils an ben noch jungen

Zweigen, theils auf ben Blattern, einige auch an ber Burgel; Die Beib: chen faugen beständig Gafte ein, die Mannchen nur fo lange fie Larven find, und ichaben baburch ben jungen Pflangentrieben febr, gumal ba fie fich ungeheuer fart vermehren. Fir Treibhausgartner find viele eine Der größten Plagen, mahrend fie auf der anderen Seite durch die ichone rothe Karbe, welche fie liefern, auf die Dekonomie mancher Gegenden einen vortheilhaften Ginflug ausuben. Geit ben alteften Beiten murben fie baber in Begenden, wo folche rothfarbenden Urten einheimisch find, jum Barben der Rleider benugt, namentlich C. Ilicis in Gudeuropa und Rleinaffen, C. polonicus in Polen und Deutschland, C. Cacti in Merito, C. Lacca in Offindien; doch hat die merikanische Urt wegen ihrer vorzuglichen Gute die beiden erfteren in Europa jest vollkommen verdrangt. Undere verurfachen durch ihre Stiche in die Rinde der Pflans gen bas Bervortreten bes Saftes, welcher ju einer gaben Materie ein: trocenet, die theile efibar ift (Manna), theile zu Rirnif und Lack (Schels lack) gebraucht wird.

Die Gattungen scheinen, wenn man den Bau der Rubler befon; bers und die gange Form des Rorper's beruckfichtigt, febr gabireich gu fein, boch fennen wir bisher nur wenige. Geoffron nahm zwei, Chermes und Coccus, an. Linné und Fabricius vereinigten alle Arten in eine Coccus, ju welcher fpatere Beobachter noch vier andere, Dorthesia Bosc., Monophlebus Leach., Aspidiotus Bouché, und Porphyrophora Brandt hingugefugt haben, auf welche fich die Bahl der jest befannten beschranft.

Literatur.

- J. St. Strobelberger, tractatus in quo de Cocco baphica et confectione al Kermes etc. diss. Jenae 1620. 4. (Bgl. Bohmer a. a. D. S. 226 u. f.) C. F. Richter, tractatus physicus de cochenilla ejusque natura et indole-Lips. 1701. 8. (Que bentich berausgefommen. Cbenbaf. 1703.)
- Marsilli, osservazioni naturali intorno al more ed alla grana detta Kermes Venezia. 1711. 4.
- * Melchior van Ruyscher, natuerlyke historie van de cochenille, beweezen met authentique documents. Amsterd. 1729. 8.
- * Joh. Phil. Breynii historia naturalis Cocci radicum tinctorii. Gedani 1739. 4. c. icon.
- G. M. Bose, dissertatio de cochenilla etc. Wittemb. 1739. 4.

II.

- J. H. Schulze, de granorum Kermes et cochenillae et coccincllae convenientia, viribus, usu. Halae 1743. 4.
- C. A. a. Berger, de Alchimilla supina ejusque cocco epistola. ad Viadr. 1748. 4.
- F. A. Cartheufer, vermifchte Stude and ber Arzneiwiffenschaft. Frantf. a. b. Q. 1759. 8. 5

- J. P. Canals, dissertation de la grana Kermes. Madrid 1768. 4.
- 3. G. Rerner, Naturgefchichte bes Coccus Bromeliae Stuttg, 1778. 8.
- J. Modeer, monographia generis Coccus. 3n Güthaborgika Vetenskaps handling. 1778. 8.
- * Jam. Anderson, lettres to Sir J. Banks on the subject of Cochenial-Insects, discovered on Madras. Madras 1773. 8. c. tab. 3.
- * 3. Kerr, Naturgesch. d. Insetts, v. welch. das Gummilack fommt. Aus dem philos. transact. Vol. 70. (1781.) p. 374. in den Sammlung. zur Phys. u. Naturgesch. 3. Bd. S. 479. (Leipz. 1787.)
- * Under fon fiber die Lad's Infetten. In Asiatic researches pag. 397. Dar, aus im Naturforscher, 25. St. Taf. 4. (1791.)
- * J. A. de Alzate, Memoria en que se trata del Insecto grana ô Cochinilla etc. Madrid 1795. 8. c. fig.
- B. Jameson über die Rustur und den Ertrag von C. Caeti. (In the Edinb. new philos. Journ. Vol. 3. fasc. 5. pag. 195. 1827.)
- * E. v. Heyden über ein fonderbar gestaltetes Thierchen. In der Isis 1823. S. 1247. Taf. 18. (Bit die Larve eines Coccus, der auf Eichen lebt, welches?)
- * J. T. C. Rageburg über Coccus. In ber mediginifchen Zoologie (Berl. 1833. 4.) 2. Bb. S. 217.
- * P. Fr. Bouché, Naturgeschichte der Inseften 2c. 1. Bb. Berlin 1833. 8. S. 8-23.
- * E. L. J. H. Boyer de Fonscolombe, description des Kermes, qu'on trouve aux environs d'Aix. In Ann. de la société entomol. de France. Vol. 3. p. 201. (Ich habe von dieser Arbeit, in welcher 19 Arten beschrieben werben, nur wenig Nugen ziehen können, da die Beschreibungen allzu turz sind; nicht einmal die Anzahl der Kublerglieder ist angegeben. Auch beschreibt der Berfasser fast nur Welchen, ohne die Mannchen, welche für die Bessimmung der Gatkungen von besonderer Wichtstell sind.)

1. (4.) Gatt. ASPIDIOTUS Bouché.

- Mannchen mit neungliedrigen, behaarten Fublern und fleinen dreigliedrigen, mit einer Borfte endenden Schwingern. Keine Borften am Ende des turgen, breiten hinterleibes, aber eine lange, stachelfdrmige, grade ausgestredte Ruthe, die am Grunde in einer Scheibe (praeputium) steckt. Fuße mit 2 Klauen (Bch.).
- Beibchen jung mit fechsgliedrigen Fühlern und fehr langem, zurudgezogenem, zweimal umgeschlagenem Schnabel; Beine und Kuhler schwinden, und dann erscheint das Beibchen als ein bloges, fleischiges, eifdrmiges, ziem, lich flaches Klumpchen, das unbeweglich festsitet.

Beide Gefchlechter leben unter kleinen, freisrunden, aus einem maches artigen Sekret gebildeten Schildern, die mit der zunehmenden Ausbehrnung des Leibes ebenfalls großer werden. Das Schild der mannlichen Larven ift langlicher, klarer, kleiner; das der Weibchen freisrund und

größer. Sie finden sich zu tausenden an den Blattern und jungeren Stenz geln mehrerer tropischen oder sudeuropäischen Gewächse, die oft theisweis mit den braunen Schildern dicht bedeckt sind. Die Weibchen saugen beständig, und hängen, wenn man das Schild abnimmt, an dem eingez bohrten Schnabel sest. Sie legen die Eier unter sich, hier kriechen die Jungen aus, häuten sich da, und verlassen nun erst das Schild der Mutter, um sich über die Oberstäche der Pflanze zu zerstreuen. Sie haben 2 Vorsten am Hinterleibe. Die ausgebildeten Männchen verlassen ihre Behausung, und begatten sich mit den Weibchen, indem sie ihre lange Ruthe unter das Schild stecken. Herr Vouché hat funf Arten beobachtet.

1. A. Nerii Bouch. & Luteus, supra farinosus, alis subrugosis, hyalinis, abdomine thorace latiori; Q ovalis, depressa, flavescens, apice setosa. Scuto rotuudo, grisco-flavo. Long. \(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}'''.

Bouché schabl. Gatteninf. S. 52. no. 1. — Derfelbe Naturgefch. d. Infekt. I. 12. 1.

Findet sich auf den Blattern von Nerium, Arbutus, Magnolia, Acacia, Palmen.

Der Ropf des Mannchens ift nach hinten fart verdickt, die Hugen ziemlich groß, die Fubler faft fo lang als der Rorper, Glieder gylindrifch, befonders gegen die Spike mit Borften befett, das erfte Glied verdickt. Borderbruftring fo groß als der zweite, an diefem die großen breiten Rlugel, welche den gangen Rorper an Lange ein wenig übertreffen und am Borberrande gefdmungen find. Schildchen groß, ragt bis jum Sinter: leibe. Diefer fast freisrund, breiter als der Bruftaften, fiebenringelig. Schwingfolben am Sinterbruftringe, dreigliedrig, das erfte Glied groß und feulenformig, das zweite flein, das dritte eine Borfte. - Die mann: liche Puppe (Taf. I. Rig. 8 und 9.) feckt in einem leichten Gewebe unter dem Schilde, hat ziemlich die Form des Mannchens, ift grunlich von Farbe und inwendig braun gefleckt. Bon oben betrachtet, erkennt man die Fubler, den Ropf mit den Mugen, den Bruftfaften mit den Blugeln, und den jugefpiften Sinterleib; von unten gefeben, werden bie nach vorn gerichteten Borberfuße und die fehr weit nach hinten gerück: ten vier hinteren, vollkommen frei abftebenden, Rufe fichtbar. Stort man Die Puppe, fo bewegt fie ihre Gliedmaßen, ja Schiebt fich fogar vermit: telft berfelben eine Strecke fort.

Das Weibchen (Taf. I. Fig. 10.) hat die Gestalt eines Eies, ift aber gang flach mit scharfem Rande. Jung habe ich es nicht geschen, das hier abgebildete Individuum hatte & Durchmesser, doch werden sie ausgewachsen & Man bemerkt am Vorderrande die Augen (a. a.)

und in der Mitte des Leibes den Schnabel (b. b. b.), welcher aus 4 am Grunde getrennten, breiteren Borsten besteht, die von einem seinen Gerüste getragen werden. Sie liegen in einem Sack innerhalb des Leibes verborgen, und treten aus der kurzen kegelfdringen Rüsselsche (c.) hervor, die nach Hrn. Bouché aus drei Gliedern besteht; das Ende des Schnabels ist in die Pflanzensubstanz eingebohrt und daran hängt das Thier. Neben dem Schnabel liegen die 4 Luftlöcher (d. d. d. d.), von welchen die Tracheen als schwarze Fäden entspringen. Den Seitenraum des Leibes nehmen die Eiersäcke ein, auch sieht man hier besonders den orangefarbenen Fettsörper durchschimmern. Aeußere Genitalien sah ich nicht, dagegen an der Spisse des Leibes zwei stumpfe Haken, und in ihrem Umsange wiele kurze sieise Versten, die aus kleinen Grübchen herr vorwuchsen.

2. A. Rosae Bouch. σ Carneus, pruinosus, antennarum articulis 1 et 2 incrassatis; Ω rubra, antice ovata, abdomine 7-annulato, seriebus punctorum tribus impressis. Scuto albo. Long. $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}^m$.

Bouche schabl. Gart. Inf. 53. 2. — Derf. Mat. Gesch. ber Inf. I. 14. 2.

Un ben Stammen und Zweigen der Rofe, besonders der R. centifolia, die an einzelnen Stellen bisweilen dicht mit den weißen Schilb bern bedockt ift. —

Die langliche Puppe hat nach Gen. Bouche eine doppelte Johle tehle auf dem Rucken; ich fenne fie nicht. Die Weibchen, welche ich beobachtet habe, stimmten im Bau mit den Vorigen überein, und untersichieden sich besonders durch die deutlich abgesetzen Finterleiberinge.

3. A. Lauri Bouch. ♂ Cerasinus, antennis corpore brevioribus, praeputioque setosis; ♀ cerasina, rugosa, abdomine annulato, ano porrecto. Scuto fusco. Long. ⅓".

Bouché schabl. Gart. Inf. 53. 4. — Derf. Raturgefch b. In fect. I. 16. 4.

Huf den Blattern und an jungen Zweigen des Lorbeerbaumes.

Schild dunkelbraun, Buckel gelbroth, von konzentrifchen Rreifen umgeben; beim Mannchen eifermig, beim Weibeben rundlicher, &" lang.

4. A. Echinocacti Bouch. ♂ Aurantiacus, antennarum articulis 3 et 5 medio coarctatis, ultimo obconico, scuto lineari; ♀ flava, lenticularis, abdomine angustiori, fimbriato, scuto ovali. Long. ¼". (₹af. II. §ig. 5. ♂).

Bouché ichabl. Gart. Inf. 53. 3. — Derf. Maturgeich, b Infeft. I. 15. 3. —

Huf Echinocactus Ottonis Lehm. und E. tenuispinus.

Mit A. Nerii vermandt, das Mannchen (Taf. II. Fig. 5.) durch kleinen Kopf, schmäleren Hinterleib, verdickte Tuße und den abweichen: den Bau der Fühler unterschieden. Weibchen mit braunen Rucken: stecken.

A. palmarum Bouch. ♂ Lividus, oculis nigerrimis, pedibus posterioribus incrassatis, praeputio piloso; ♀ lutea, rugosa. Scuto albo. Long. ½ — ½".

Bouché Maturgefch. d. Infett. I. 17. 5.

Muf Palmen.

Bruftfaften des Mannchens gewöllt, hinterschienen verkehrt fegele formig: Puppe doppelt gehohltehlt. Schild ziemlich flach, rundlich, von weißer Farbe.

2. (5.) Satt. LECANIUM Ill. Coccus Lin. Fabr. Chermes Geoffr.

Mannchen hat neungliedrige (?) beborftete Fubler, feine (?) Schwingtolben und dreigliedrige Fuge mit 2 Klauen. nuthe hervortretend, hatenformig nach unten gebogen; zwei Schwanzborften.

Weibchen mit achtgliedrigen Gubiern und flachem fchildformigem Leibe, deffen Glieder nicht erkennbar find. Fubler und Fuße gehen mit zunehmenbem Alter verlohren, und ber fchildformige Leib figt dann unbeweglich fest.

Die Mannchen dieser Sattung, deren wesentliches Unterscheidungs: merkmahl in dem undeweglich fesissenden, nicht von einem Schildes bez deckten, sondern selbst schildermig werdenden Weibchen ausgedrückt ist, kenne ich nur nach Reaumur's und Dumeris's Abbildung, die beide die Fühler als 7-gliedrig angeben; doch zweisse ich an der Nichtigkeit dieser Angabe, da die Weibchen, welche ich sah, 8 Fühlerglieder besigen und die Fühler der Mannchen durchgehends zahlreicher an Gliedern sind. Die Weibchen sind als Larven beweglich, und laufen dann ziemzlich schnell; die ausgebildeten Weibchen siehen unbeweglich, mit dem Rüssel Sahre einsaugend, und legen ihre Eier unter sich, diese nach dem Tode wie sin Schild bedeekend, und den Galläpfeln ähnelnd. Nur auf diese Gattung past daher der Name Gallinsecta.

Die Arten dieser Gattung (von anderen ist es mir nicht bekannt) werden oft von Schmaroger: Insetten heimgesucht, die der Gattung Encyrtus aus der Familie Pteromalina Dalm. angehören.

Sch giebe folgende Arten bieber:

1. L. Hesperidum. Fuscum, scutiforme, dorso magis clevato, obscuriori, margine antico utrinque lineolis duabus radiatis albis. Long. 1".".

Coccus Hesperidum. Lin. S. N. I. 2. 739. 1. Ej. Fn. suecica. 1015. — Fabr. S. Rh. 306. 46. 1.

Muf den Blattern der Myrten, Orangen, befonders in den Ecken ber Blattrippen.

Das ausgebildete Weibchen (Taf. I. Fig. 11.) hat eine gelbliche Farbe, und lagt bei feiner großen Durchsichtigkeit ziemlich genau bie inneren Organe erkennen. In bezeichneter Figur fieht man die einfas chen Mugen (a a) am Raude Des durch eine Rerbe begrangten Ros pfes, und neben ihnen, doch mehr gegen die Mitte bin, die achtglies brigen Fuhler (b b). Zwei andere Rerben an jeder Geite bes Bor: derleibes bezeichnen die Lage der Luftlocher (c c), welche auch bei der Betrachtung von oben als weiße Streifen hindurchscheinen. Bon ihnen entspringen Tradgen, die fich bald in mehrere Mefte theilen, und an jeder Geite einen Sauptstamm bilden, von welchem die 3meige ju den nahe gelegenen Organen ausgehen. Die feche Beine find noch ziemlich fichtbar, befondere die Schienbeine und Rufe, an welchen man 2 Rlauen deutlich mahrnimmt; das erfie Paar (e e) fift in der Begend des ers ften Stigma's, das zweite Paar (f f) dicht vor bem zweiten Stigma, das dritte Paar (g g) gleich hinter demfelben. 3wifden dem erften Fußpaare liegt die furge fegelformige Ocheide des Ochnabels (d), aus deren vorderer Definung 2 lange Borften, deren jede mohl aus 2 feinen Borften gufammengesett fein burfte, hervorragen. 2m Grunde des Schnabels bemerft man auch das Geruft, an welchem die Borften figen. Den mittleren Raum des Leibes nimmt der große, weite, belle, gang durchfichtige Darmfanal ein, welcher als rundlicher Musschnitt (h) fich hinten offnet; neben dem Darm liegen die beiden dicken, undurch: fichtigen Speichelgefaße (i i). Bor ber Ufteroffnung liegt die fpalten: formige Geschlechtsoffnung (k), mit welcher die großen, ben gangen Seitentheil des Leibes einnehmenden Gierftocke durch einen engen Aus: gang in Berbindung fteben. Die Gier find ziemlich groß, und beftes ben aus einer weißen, glashellen, fornigen Daffe; ich habe gegen 25 Stuck an jeder Seite des Darmes mahrgenommen.

2. L. Bromeliae. Dilute-fuscum, albo-fariuosum, & alis latioribus setisque caudalibus brevioribus; Q elliptica, immobilis, pedibus liberis. Long. † ".

Bouché schall. Gart.: Inf. 49. 2. — Deffelb. Naturgesch. b. Infeft. 2. 20. 2. — Rerner Naturgeschichte ic. (f. oben.) Lebt auf Bromelia, Canna, Hibiscus in unsern Treibhausern.

Das schildformige, blagbraune Weibchen hat beutliche hinterleibs: ringe und Buge, sigt aber an bem eingebohrten Ochnabel unbeweglich

fest, den Kopf abwarts gerichtet. Nach Bouché behalt es die Eier bei sich, indem dieselben in einer Fleischmasse an der Bauchseite des Korpers liegen, und hierin anch die Jungen sich entwickeln. Diese bahnen sich überall durch den Leib der Mutter einen Answeg. Dies ist indes wohl nur von schon todten Muttern zu versiehen; oder, was noch aus nehmlicher scheint, es liegen die Eier unter dem Leibe der Mutter in einer weichen, fleischigen Masse, werden hierin ausgebrütet und durche bohren diese überall, aber nicht den Leib der noch lebenden Mutter.

3. L. Persicae. Fuscum, & margine alarum antico rubro, incrassato: Q scuto subrotundo, magis gibbo. Long. 4".

Coccus Persicae. Schr. Enum. Insect. Aust. 295. 586. — Boudé fchâtl. Gart.: Jnf. 50. 5. — Réaumur Mémoir. Vol. IV. pl. 2. fig. 6. g. g. (2) u. pl. 4. (3) m. m. Dumeril cons. génér. pl. 39. fig. 4. (3). — Fabr. S. Rhyng. 807. 5.

Lebt an den jungeren Zweigen des Pfirsichbaumes (Amygdalus persica Linn.), am liebsten in den Achseln der Rebengweige.

Das Mannchen kenne ich nur nach Reaumur's und Dumeril's Abbildung, die beide nur sieben Fühlerglieder darstellen; Schwinger fehlen (?), Ruthe hervorragend, nach unten gebogen; 2 Schwanz borften von der Länge des Körpers. Das Weibchen hat ziemliche Aehn lichkeit mit L. hesperidum, ist aber sechs Mal größer, und in der Mitte stärker gewöldt. Es hat eine gelblichbraune Farbe, auf dem Rücken einige undeutliche hellere schiese Querstreifen. —

4. L. Ilicis. Coccus Ilicis. Lin. Fabr. Réaum. Mém. Vol. IV. Tab. 5. Fig. 1. — Brandt u. Ratzeburg med. Zool. 2. Bd. S. 223. Lebt an den Zweigen von Quercus coccifera Linn., besonders in den Blattachseln. Die Griechen und Romer hielten ihn fur die Frucht (Coccum), und benutzten ihn, wie die Araber unter dem Namen Chermes, zum Rothfarben; Vaterland besonders Spanien und der Archipel.

5. L. Quercus. Réaumur Mem. Vol. IV. Tab. 5. Fig. 2-4. Un den Zweigen der gemeinen Siche; erbsengroße Rugeln von gelblichgrauer Farbe mit braunen Punkten.

In diese Gattung dursten serner gehören: Cocc. Cestri Bouch. — Cocc. Vitis. Schr. — C. costatus Schr. — Cocc. Quercus Lin. Réaum. Vol. IV. pl. 6. sig. 1—4. — Cocc. Tiliae Lin. Réaum. Vol. IV. pl. 3. sig. 1—3. — Cocc. Coryli Lin. Réaum. Vol. IV. pl. 3. sig. 4—10. — C. Rorismarini Fonsc. und die meisten der auf einheimischen Pstanzen vorsommenden Arten.

3. (6.) Satt. COCCUS autor.

Mannchen mit 2 Augen an jeder Seite und 10gliedrigen Fublern, zwei langen Schwanzborften, kurzer nach unten gefrummter Nuthe und mit ober ohne Schwinger. Kuffe mit 2 Klauen.

Beibchen mit Igliedrigen Fuhlern ; Leib bief, feift, von weißem Filz leicht

bedect, beffandig beweglich. Fuße mit 2 Rlauen.

Diefe Gattung, von welcher ich vier Urten fenne, fommt, wenn nehmlich der in Gudfrankreich einheimische Coccus Picridis Fonsc. nicht hieber gehort, allein in der beifen Bone vor, und unterscheidet fich durch die beständige Beweglichkeit der Weibchen physiologisch von der vorigen. Das Beibchen behalt daber alle feine außeren Organe, friecht umber, und ift ziemlich dicht mit einem weißen Delze bedeckt, der durch Gefres tion der weicheren Gelenkhaute entsteht, daher in den Gelenkfurchen der Leibesabschnitte am ftartften ift. Die Jungen haben fteife Borften, zwischen welchen fich das Gefret ansammelt. Gie werden in einer weichen, ebenfalls aus diesem Gefrete gebildeten, Daffe gebohren, indem in diese das Beibeben die Gier einhult, damit verdeckt und frei auf ber Pflanze liegen laft. - Die Mannchen haben an jeder Seite des Ropfes zwei einfache Hugen, die besonders bei C. Adonidum febr beutlich find; das eine fteht oben an der Ecke des Ropfes und ift grofer, das andere, fleinere, fteht unter ihm, neben den Rublern. Die Duppe feckt in einer aus dem weißen Gefret gebildeten Sulfe, Die binten offen ift.

1. C. Cacti. Coccineus, ♂ halteribus nullis, setis caudalibus longissimis, long ¾"; ♀ subglobosa, farinosa, setis caudalibus corpore quadruplo brevioribus. Long. 1". — (₹af. II. §ig. 1.)

Lin. S. N. Vol. I. 2. p. 742 u. 22. — Fabr. S. Rh. 311. 27. — Réaum. Mém. Vol. IV. pl. 7. fig. 11—19. — Brandt u. Ratzeburg mediz. Zool. Bd. 2. pag. 217. Taf. 26. Fig. 6—12. —

Lebt auf Cactus coccinellifer (Opuntia cochenillifera D. C.) in Merifo; jest fast in allen Treibhaufern gezogen.

Dies das Thier, welches die Scharlachfarbe liefert und fur Mexito einen so wichtigen Sandelsartikel ausmacht. Seit 1526 als Farber ftoff bekannt, wurde die Cochenille lange Zeit fur vegetabilischen Ursprungs gehalten, wiewohl schon Acosta (um 1530) ihren thierischen Ursprung nachwies. Eben dieser wurde von mehreren späteren Natursforschen, z. B. von Leeuwenhoek, Sarfoeker, de la Sire, Geoffron behauptet, allein keinesweges allgemein angenommen, so daß

noch im Jahre 1725 Melchior van Runscher an ihrer Thierheit zweiseln, und sich darüber in eine Wette einlassen fennte, die ihm sein ganzes Vermögen gekostet hatte, wenn nicht der großmuthige Gegner und Freund ihm das Seinige zurückgab, nachdem durch Aussagen gerrichtlich herbei gerufener Zeugen der thierische Ursprung in Meriko selbst bekräftigt worden war. (S. Schrift siehe unter d. Literatur.)

Man findet die Thiere mahrend der heißen Sahreszeit in ben ver: Schiedenften Lebensverioden auf ihrer Mutterpflange, Die fie, befonders an Stellen, wo fie haufig find, mit ihrem weißen, mehlartigen, boch mehr aufammenbangenden Gefret übergieben. Die Jungen brauchen 4 Wochen zu ihrer Entwickelung, namlich & Tage liegen fie ale Ei, 14 ale Larve und & ale Puppe; nach diefer Zeit leben fie etwa noch 14 Tage, mahrend welcher fie fich begatten und Eier legen. Es konnen mithin mabrend eines Sommers mehrere Generationen gedeihen, auch beobachtete Berr Bouche mehrere an der Cochenille in feinem Treibe haufe. Um Ende jeder Generation fammeln die Indianer Cochenille ein, und todten fie durch Roften auf heißem Blech, wobei die Thiere etwas gusammenschrumpfen und ihres weißen Delges mehr oder weniger verluftig geben. In diesem Zustande kommen fie ale Sandelegrtikel gu uns. Wahrend der Regenzeit ift allein die Geminnung unterbrochen, indem fich dann die Cochenillwurmer verfriechen. In Unpflanzungen bricht man um diefe Beit die bewohnten Blatter der Cactuspflangen ab, und bewahrt fie im Saufe, bis die faltere Sahreszeit vorüber ift, mo fie wieder herausgefest werden und fich uber die Pflanzen verbreiten. Die meifte Cochenille wird in den Provingen Elaskala, Suarafa, Guatimala und Sonduras gewonnen, und der jahrliche Ertrag flieg fruber bis auf 7,410,000 Soll. Gulden fur S80,000 Pfund, jedes Pfund etwa 70,000 Thierchen enthaltend. Deuerdings hat er jedoch durch Unlage von Cochenillen: Plantagen in anderen Gegenden, 3. B. auf St. Domingo, in Spanien bei Cadir und Mallaga, auf Java und eben jest bei Mgier feit der Befignahme durch die Rrangofen. fo wie durch großere Berbreitung einer anderen in Offindien einheimis Schen Scharlachlaus, des Coccus lacca, bedeutend abgenommen.

Man vergleiche als Hauptquellen: * Thiery de Menonville traité de la culture du Nopal et de l'éducation de la cochenille dans les colonies Françaises de l'Amerique au Cap Français. Paris 1787. 8, 2 Voll. — * Al. v. Humboldt politischer. Versich, über das Königreich Neu: Spanien, 2c. Bd. 3. S. 72 u. f.

Die armenische, polnische und deutsche Cochenille gehoren einer audern Sattung (Porphyrophora Brandt) an.

2. C. Adonidum. Aurantiacus, undique farinosus, ♂ halteribus instructus, setis caudalibus pubescentibus; ♀ elliptica, utrinque fimbriata, setis caudalibus crassis, corpore triplo brevioribus. Long. ♀ 1½™, ♂ ½™. (ℂaf. 2. ※iq. 2.)

Lin. S. N. Vol. I. p. 2. pag. 740. 4. — Fabr. S. Rh. 307, 4. — Geoffr. Ins. I. 511. 1. — Bouché schadl. Garten: Sins. 51.

In Treibhausern auf Cossea, Justicia, Ruellia, Cestrum, Musa, Canna, Renealmia u. d. m.

So wichtig die vorige Art fur die Dekonomie ihrer heimath wird, eben so widerwartig ist diese fur unsere Treibhausgartner, indem sie durch ihre zahllose Menge den Pflanzen, die sie befällt, außerordentlich schällt, wird, und dieselben endlich zu Grunde richtet. Selbst das Zers drücken an der Pflanze schadet noch, nach Bouche, wegen der Schärse des Blutes. Man muß sie daher mit weichen Wursten und Pinseln absegen und am Boden zerreten, weil sie sonst wieder hinauftriechen.

Das kleine pomeranzenfarbene Mannchen ist weißbestäubt, und hat Schwinger, die benen der Uspidioten ganz gleich sehen; die Fühler sind ziemlich bicht und lang behaart, ebenso die Beine, selbst die der Korperlange gleichkommenden Schwanzborsten; Vorderrand der Flügel gelblich. — Das Weibehen hat das Unsehn einer kleinen Kellerassel, ist überall dicht weißbestäubt und am Rande mit weißen Franzen ber seit; die Schwanzborsten stehen hervor, aber Fühler und Beine bleiben unter den Franzen versteckt.

3. C. manniparus Ehr. σ ignotus, φ elliptica, tomento albo fasciculato obtecta, setis caudalibus nullis; Long. $1-2^m$.

Ehrenberg, symbolae physicae, seu Ic. et descr. Insector. dec. I. tab. 10.

Lebt auf Tamarix mannifera Ehr., einer in der Umgegend des Berges Sinai einheimischen, von T. gallica faum verschiedenen Art.

Die Unbefanntschaft mit dem Mannchen macht es unmöglich, die Stellung dieser Art genau zu ermitteln, doch sprechen die von Ehrens berg als neungliedrig angegebenen Fühler des Weibchens sehr dafür, daß sie unserer Sattung Coccus angehöre. Das Weibchen lebt an den Zweigen der genannten Pflanze, und bedeckt sich mit einem wachsartisgen, frei abstehenden, hochgewölbten Gehäuse, unter welchem es bestänzig bleibt. Es legt die Gier unter sich, und die ausgekrochenen Jungen durchbrechen die Hussel. Sie verlehen mit ihrem Schnabel überall die Ninde der jüngeren Zweige, so daß aus den Deffnungen ein bald eintrocknender diefer Zuckersaft hervorquillt. Dieser lost sich beim Nes

gen auf, tropfelt in Gestalt großer Tropfen herunter, und liefert so die Manna, von welcher die Ifraeliten bei ihrer Beimkehr aus Aegypten sich lange Zeit ernährten. —

Cocc. ficus Fabr. S. Rh. 308. 8. — Cacc. lacca Kerr in philosoph. transact. Jahrg. 1781. S. 374. — Roxburg ebend. Jahrg. 1791—92. 229. — Brandt et Ratzeburg med. Zool. Bd. 2. S. 226. Taf. 26. Fig. 13—14 (unfenntlich, das her ich über die Stellung dieser Art nech in Zweifel bin, und sie nur vorläufig der vorigen anschließe.)

Vaterland Oftindien, auf Ficus religiosa Lin., F. indica Lin. Butea frondosa, und ganz besonders auf Aleurites laccisera Willd.. seltener auf Rhamnus Jujuba Lin.

Die Thiere figen an den jungen Zweigen dicht neben einander, und faugen fie mit ihren Ochnabeln an; nicht felten erfchopfen fie den Trieb auf diefe Beife fo fehr, daß er abftirbt. Mus der Bunde traufelt eine milchige Fluffigfeit, welche in freier Luft bart wird. Die Eingebohrnen fammeln diefe Daffe, fochen fie mit Del, und benuten fie ale Bogel: leim. Mings um die Stelle, wo das Thier fitt, fammelt fich eine bicke, etwas durchsichtige Rluffigfeit an, die offenbar mit jener Bachemaffe des Coccus manniparus identisch ift, und sich nach und nach zu einer formlichen Belle um bas Thier ausbildet, und dies ift bas Gummi Lad. Die Thiere in der Belle follen Beine und Fohler verlieren, eine Thatfache, welche, wenn fie richtig ift, diefe Art aus der Gattung Coccus entfernen mußte; barauf ju einer weichen rothen Maffe entarten, in welcher fich am ftumpfen Ende eine fcone rothe Stuffigfeit bildet. Bierin fteden die Gier, friechen bafelbft aus, und bohren fich durch die alte Mutterhaut, wenn die rothe Fluffigfeit gang verbraucht ift; 20-30 Junge hat man in einer Belle mahrgenommen, die im Oftober und Do: vember erfcheinen.

Man sammelt die Lack Shildlaus zweimal des Jahres, im Ferbruar und August, indem man die jungen Zweige abbricht, und zum Verkauf andietet, dies der Stick Lac; dann werden die Zellen von ihr rem Inhalte besteit (Sead Lac), über Fener zu Kuchen geschmolzen (Lump Lac), und durch Erweichung und Filtration gereinigt (Shell Lac). Die Thiere besonders, als kleine Körnchen, geben den Farberstoff Lac.

Bu biefer Gattung gehort mohl der C. Pieridis Fonse., deffen Mannchen C. hirticornis Fonse. fein durfte.

4. (7.) Gatt. DORTHESIA. Bosc. Latr.
Aphis. Lin. Fabr. Coccus Fabr. Pz. Cionops. Leach.

Mannchen mit 9-gliedrigen langen, borftenformigen Fublern, fornigen Mugen, deutlichen Schwingern und eirundem hinterleibe, der an der Spite einen Bufchel Borften tragt. Fuße einklanig.

Beibchen mit 8 Fublergliedern und fiets beweglichem Korper, ber oberhalb von einem weißen, großzottigen, dichten Pelge bedectt ift. Bufe einflanig.

Diese Gattung scheint besonders der gemäßigten Jone anzugehör ren, und die vorige innerhalb derselben zu vertreten. Die Arten leben auf niederen Gewächsen mit jährigem Stengel, besonders Urticeen, Euphorbiaceen und Labiaten. Sie sind ziemlich groß, und an ihrem weißen Vilze, die Manner dagegen an den borstigen Fühlern, den aus vielen kleinen, dicht nebeneinander stehenden einsachen Acugelchen zusammengezseten Augen, den kurzen, blattschmigen Schwingen und dem weißen Schopf am Hinterleibe zu erkennen. Hierher folgende Arten.

1. D. Urticae *. Grisca, niveo-farinosa, ♂ antennis caudaque corpore duplo longioribus; Q fasciculis quadriserialibus nec non fasciculo caudali crasso truncato supertecta. Long. 1". (€af. II. §ig. 6.11.)

Aphis Urticae. Lin. S. N. I. 2. 736. 30. — Fabr. S. Rh. 299. 35. — Frisch Insect. 8. p. 34. Taf. 17. — Coccus dubius Pz. Fn. German. fasc. 35. tab. 21. — d'Orth. Characias Bosc. Journ. de phys. Fev. 1784. p. 171. pl. 1. fig. 2—4. — Latr. gen. Cr. et Ins. 3. 175. 403. 1. — Coccus char. Dorthes Journ. de phys. mars 1785. p. 201—11. pl. 1. fig. 14—16. — Fabr. S. Rh. 311. 29. — Leach. Ed. Encycl. IX. 126. — Léon Dufour Hém. pl. 9. fig. 102. 20 Urtica diocca, Euphorbia characias etc. úberall.

Das Weib zeichnet sich besonders aus durch die vier Reihen weißer, aus dem mehrmals genannten Sekret gebildeter Buschel, von welchen zwei an jeder Seite, zwei andere auf der Mitte des Körpers siechen; zwischen jeder außeren und inneren Reihe liegen vorn über den Fühlern die Augen, zwischen den beiden mittleren hinten die Afterdiffnung, nach oben gewendet. Alle vom Bauch ausgehende Masse bildet einen ges meinsamen großen Schopf, der über die des Rückens hinausreicht, und einen langen, streifigen, gerade abgestutzten unten glatten Buschel bildet. Beine und Fühler nackt, gelblich schwarzgrau. Der Darmkanal bildet

(nach Leon Dufour a. a. D. S. 111.) eine Schlinge, bie in den Magen zurückfehrt, und in welche sich zwei schlingsformige, turze, dicke Gallengefäße einsenken; der einfache Dunndarm entspringt wieder vorn aus dem Magen und mundet seitlich in den großen kolbigen Dickdarm. Unter der Spidermis findet sich eine schwärzliche Flussigeteit, aus welcher das weiße flockige Gewebe nach L. D. entstehen soll.

Ferner gehoren in diese Gattung: Dorth. Chiton. Zetterstedt Fr.. Lapp. I. 562. 5. 1. — Cocc. Glechomae Fabr. — C. floccosus de Geer (Mém. 7. pl. 44. fig. 26.)

Anm. Man hate sich, mit dieser Scharlachlaus ein kleines, abnlich gestaltetes, im Grunde aber dem Coccus Adonidum noch ahnlic cheres Thierchen zu verwechseln, welches durch behende Bewege lichkeit, ganz kurze Fühler und beisende Munotheile sehr auffallend von dem genanuten verschieden ist. Es lebt auf verschiedenen Pflanzen, in der Rahe oder zwischen Blattlaufen, die es verzehet, und ist die Larve eines kleunen Sonnenkaferchens (Scymnus nigrinus, Abietis u. a. m.)

5. (8.) Gatt. PORPHYROPHORA Brandt. Coccus autor.

Mannchen mit 9-14. gliedrigen, ichnurfdrmigen Fublern, gusammengeletten fornigen Augen, breiten furzen Schenfeln, einfachen Krallen, fleinen Schwingern und großen, am Borderrande bis über die Salfte hornigen Flügeln. hinterleib mit einem großen haarbufchel.

Beibchen mit 8-gliedrigen, furzen Fühlern, breiten Borderbeinen, einflauigen Rüffen, und nachtem, leicht und furz bebaartem Körver.

Durch die angegebenen Merkmable ist die Gattung vollständig char rafterisitet; als fernere Eigenthumlichkeiten sind zu bemerken, daß die Arten nur an den Wurzeln der Pflanzen sich aufhalten, und so lange sie sich im Larvenzustande besinden, von einer dunnen, häuttigen, meist fugelrunden Huse besinden, von einer dunnen, häuttigen, meist fugelrunden Huse Larven sind, die unbeweglich sessen, dass der Vrandt's Angebe, daß die Larven sussen In dies mit Außen versehene Individuum kriecht hervor, das Männchen noch als Larve, das Weichen vollständig entwickelt. Die männliche Larve umgiedt sich alsbald mit einer loekeren, baumwollen artigen Masse, verwandelt sich innerhalb dieser in eine Puppe, und bleibt als solche darin 14 Tage, wo sie als gestügeltes Individuum erscheint. Die männlichen Larven pflegen früher die Husels zu verlassen, als die weiblichen, auch sind ihre Husen keiner. Diese Verbachtungen habe ich an P. polonica gemacht:

1. P. armeniaca *. Fusco - sanguinea, σ antennis articulis 14, Q subglobosa; long. 4^m .

Porph. Hamelii Brandt. mediz. Zoolog. Bd. 2. S. 355. 1.

— Mém. de l'acad. d. St. Peterb. Sc. phys. Vol. 3. p. 2.
pag. 60. pl. 2.

Lebt zwischen ben zahlreichen Schuppen des absteigenden Stockes von Poa pungens M. v. B. (Acluropus laevis Trin.) und kommt an mehreren Orten Armeniens mit sandig thonigem Boben, namentlich im Araresthal, häufig vor. Von Ende Juli bis Anfangs Septemeber erscheint das Insekt; es kommt des Morgens aus der Erde, und bedeckt bis gegen Mittag den Boden stellenweis so ganz, daß dieser sich wie ein Teppich ausnimmt; über diesen Weithehn flattern die Mannz chen wie Schmetterlinge umber. Gegen Mittag, wo die Sonne heiß brennt, verbergen sie sich wieder unter der Erde. — Wird zum Nothe farben benufet.

Herr Staatsrath Hamel hat über die Geschichte dieser Art int teressante Notizen mitgetheilt. Bergl. Mem. de l'academ. royale de St. Peterbourg. Sc. math. et phys. Tom. III. p. 2. pag. 9. seq. Nachtrage dazu mit Abbildung von Mannchen, Weibchen und deren Organen, vom Akad. Brandt, ebendas. S. 65. Taf. 2.

2. P. polonica *. Coccinea, ♂ antennis artic. 9, ♀ semiglobosa nuda, longitudinis 1—1½". — (₹af. II. ₹iq. 3. 8.)

Coccus pol. Lin. S. N. I. 2. 741. 17. — Ej. Fn. suec. 1023. — Fabr. S. Rh. 310. 26. — Frisch Besch. v. asser. Inst. 5, 5. S. 6. East. 2. — J. Ph. Breynii hist. natur. Cocci radicum tinctorii. Gedani 1731. 4. — Brandt und Ratzeburg. mediz. Zool. 2 Bd. S. 356. 2. Porph. Frischii.

Lebt an den Wurzeln von Seleranthus perennis Lin. in der Mark, in Meklenburg, Pommern, Schweden, Polen, Rufland u. a. m.

War feit ben attesten Zeiten her bekannt, und lange vor Einfuh: rung ber merikanischen Cochenille als Farbestoff benut, vielleicht schon von den alten Germanen, die, nach Tacitus, rothe Kleidungsstücke trugen. Dis zur Verallgemeinerung der merikanischen Cochenille wurden selbst die Abgaben der Leibeigenen in Polen in Cochenille entrichtet, ja auch in Deutschland nahmen die Kloster solche Tribute entgegen. Wurde um Johannis gesammelt, und hieß deshalb Johannisblut. (Vergl. Referstein über den unmittelbaren Nugen und Schaden der Insekten. Erfurt, 1827. 4. S. 62 u. folgd.) Frisch, welcher diesen Coccus bei Berlin beobachtete, hielt die gestügelten Mannchen für das ausgebildete Insekt, alle ungestügelten für Larven, und zog den Coccus

Bu ben Schlupfwespen (vespae ichneumones); Brenne widersprach bieser Unnahme, und gab die Mannchen für Schmaroger aus, die in dem Coccus leben sollten, gleichfalls nach Art der Schlupfwespen.

Eine britte Urt hat furglich &. Guilding unter dem Damen Margarodes formicarum ale neue Gattung, deren Bermandtichaftever: baltniffe ibm nicht befannt find, beschrieben (Linnean Trausact. Vol. XV. pag. 115. Zaf. 12.). Die bort gegebenen Bemerkungen verras then überhaupt eine folche Unkenntnig des Gegenstandes, daß es mir unmöglich gemefen ift, nach benfelben bestimmte Urt: Charaftere zu ent: werfen, nur fo viel geht aus Befchreibung und Abbildung bervor, daß Das Thier ein Mitalied der Gattung Porphyrophora fein muß. Es lebt im trockenen Sandmergel, bald naber bald tiefer unter der Ober: flache, offenbar an den Burgeln einer dort machsenden Pflange, mas aber nicht gefagt wird, auf mehreren Infeln der Bahama : Gruppe, 3. B. der Unions : Infel, befonders in der Rafe der Rufte, und erscheint als eine birnformige hockerige Bulfe, die unter bem Namen Grundperle (ground pearl) bekannt ift, auch als folche in Conchy: liensammlungen vorfommt. Mus dieser Bulfe entwickelt fich ein In: feft, das gang fo aussieht wie P. polonica (nach der gegebenen Abbildung ju urtheilen), vorn 2 achtgliedrige Rubler hat (nur 7 Blieder in der Abbildung ju bemerten), dahinter die beiden großen Grabfuge und die vier fleineren. In der Mitte gwifden den Rugen entspringt ber aus vier Borften bestehende Ochnabel, welchen Guilding für vier Rohren ausgiebt, die Renchtigkeiten an fich gieben follen, weil bas Thier fie ber: vorsteckt, wenn es fehr trocken liegt; offenbar aber aus Sunger, um die Pflange, an welcher es fcmarost, wo moglich ju erreichen. Bon der Farbe des Thieres wird nichts gefagt, feine Oberflache ift mit Bar: chen bedeckt, feine Grofe betragt 12". - Mannchen murben nicht beobachtet. -

2. Guilding halt bas Infekt fur einen Schmaroger der Umei, fen, die in feiner Gefellschaft zahlreich vorkommen; die freie leere Bulfe ift auch haufig, oft zu taufenden bei einander.

Ich nenne biefe Urt einstweilen:

3. P. margarodes *, um ben von L. Building geschaffenen neuen Gattungenamen in etwas ju benugen.

6. (9.) Satt. MONOPHLEBUS Leach. Latr. Coccus aut. Chironomus Fabr.

Mannchen mit vielgliedrigen (bis 25 Gl.) Fühlern, zusammengesetten körnigen Augen, kleinen blattformigen Schwingern, einfachen Klauen und zwei kleinen, mit wenigen kurzen Borften befesten, Fleischwarzen am Ende bes hinterleibes.

Beibchen mit 11-gliedrigen Fublern, leicht behaartem, deutlich gegliedertem geitlebens mit Fublern und Fugen verschenem, beweglichem Korper.

Man findet die Arten dieser Gattung an den Stammen verschies dener Waldbaume, wo sie sich in den Rissen und Spalten versteckt halt ten. Das Weibchen legt die Eier in Wolle, welche es in irgend einer tiesen Furche andringt, und nachdem es alle gelegt hat, stirbt; die Mannschen lausen inzwischen am Stamme auf und ab, und sind behende in ihren Vewegungen. Durch die langen, vielgliedrigen, schnurförmigen, mit kurzen Vorsten besehren Fühler, so wie durch die breiten, dunkelges färbten, mit einem verdiekten Vorderrande versehenen, Flügel zeichnen sie sich ganz besonders aus. Sie haben auch die größten Schwinger unter allen Coccus. Folgende beiden Arten sind mir bekannt.

Chironomus dubius, Fabr. S. Antl. 46. 40.

Der größte aller mir bekannten mannlichen Coccus; Fühler so lang als der Leib und drüber, überall lang behaart; Flügel schwarzbraun mit zwei weißen Langelinien; hinterleib flach, behaart, mit tiefen Einschnitz ten zwischen den Segmenten; zwei behaarte fleischige Spigen von 12. Lange am Ende. — Von Java. —

2. M. fuscipennis **. Ex coccineo aurantiacus, δ antennis artic. 25, capite thorace pedibusque fuscis, alae lineis duabus hyalinis; Q undique subpubescens, antennarum articul. 11 pedibusque fuscis. (Σαf. II. γία. 4 und 6.).

Diese Art, welche der vorigen um die Salfte an Große nachsteht, etwa 1½" mißt, sindet sich selv hausig dei Berlin an mancherlei Baue men des Thiergartens, besonders an Eichen, Lichten und Ahornarten. Man findet die ausgebildeten Weibchen gewöhnlich am Stamm umherz friechen, und die größten sigen schon in den Spalten, ihre Eier, in eie ner weißen Wolle versteckt, ablegend. Die Mannchen sind weniger zahlerich, doch ebenfalls häusig genug.

Bei ber anatomischen Untersuchung bes Weibchens fand ich ben giem: lich feiften Leib überall mit einem gelben Kettforper angefüllt, in wel: chem an der Bauchfeite auch die Borften des Schnabels, die bier nur eine unbedeutende Musdehnung haben, verfteckt liegen. Die fleine, furge, breigliedrige, quaefpiste Scheide fist vorn zwischen bem erften Rufpagr. Den mittleren Raum der Leibeshohle nimmt der Darmfangl ein, ein ziemlich weiter, bunner, hautiger Schlauch, der vorn febr fart, binten etwas, verengt ift; die vordere Berengerung ift der Schlund und führt jum Schnabel, die hintere ift der Daftbarm und mundet in den After. Eine Ochlinge am Magen, wie L. D. bei Dorthesia, habe ich nicht bemerkt. Um Unfange bes mittleren, weiteren Dagens zeigte fich ein dunfler Rleck, der vielleicht eine drufenartige Berdickung des Darmes an diefer Stelle fein fonnte. Deben dem Darm lagen geschlangelte Gefage von dunkelrother Scharlachfarbe, Die etwa die boppelte Lange Des Leibes haben, und von einer fchnurformigen Geftalt find. Gin bin: teres, blindes, etwas weiteres Ende fchien mir neben dem Ende bes Magens zu liegen, und von bier lief bas Gefaß nach vorn, allmalia an Dicke abnehmend. Dabei verlohren fich die fchnurartigen Ginfchnus rungen, und das Gefag wurde endlich glatt. Dag es in den Mund bestimmt übergebe, fonnte ich nicht bemerten, nur foviel murde mir flar, daß es nirgends mit dem Darm in unmittelbarer Berbindung ftebe; daher ich jene Mundung vermuthe, und das Organ für ein Speichelgefaß halte. Den übrigen Raum, neben bem Darm, nehmen die großen. eine dicht gebrangte Traube bildenden Gierftoche ein, beren enge 2lus: gange fich hinten mit einander vereinen und gemeinschaftlich munden. Dach Wegnahme diefer Organe bemertte ich den Uriprung ber Tra: cheenftamme zwischen dem gett. Ich fab nun fieben Sauptftamme an jeder Seite, namlich zwei an benfelben Stellen, wo fie bei den übrie gen Coccus liegen, b. b. gwifchen den drei Fugen jeder Geite, die übrigen funf lagen zwischen ben funf mittleren Sinterleiberingen. Alle Tracheen hatten eine braunrothliche Farbe. In dem freien Raum zwischen den Tracheen liegt das Rervensuftem. Ich habe nur zwei Rnoten gefunden, die amischen den feche Beinen liegen. Bon dem vor: beren gingen 2 dicke Strange gu ben Mugen bin; er felbft hatte eine bergformige Geftalt, mar am hinteren Ende durchbohrt, und lief burch Diese Deffnung ohne Frage den Schlund; der zweite Anoten schiefte 3 Derven jederfeits aus, von welchen fich besonders der hintere in meh: rere Mefte theilte, die fich bis gur Spige des Sinterleibes verbreiteten. - Undere innere Organe habe ich nicht gefeben.

Mußer den genannten Arten finden fich im Konigl. Museum noch bie Mannchen von drei anderen aus Mexito und Brafilien.

7. (10.) Gatt. ALEURODES Latr. *) Tiuca Linn. Phalaena Geoffr.

Beibe Geschlechter gleichgebildet, mit vier flügeln versehen; Fühler sechsgliebrig, das 2te Glied sehr lang, 3-5 von gleicher Lange. Füße mit 2 Klauen.

Durch genauere Beobachtung des Larvenzustandes bin ich zu bem Resultat gefommen, daß auch biefe Gattung, welche von Latreille gu ben Blattlaufen geftellt wird, den Scharlachlaufen angehore. Die junge, faum - Linie lange Larve (Taf. 1. Rig. 12.) hat eine gleichmäßig ellips tifche Form, ift auf der Oberflache glatt, leicht bepudert und am gangen Umfange von gleichen furgen grangen, die aus einem weißen Gefret, wie bei den übrigen Coccus, bestehen, umgeben. Der flare durchsichtige Leib lafit Die inneren wie außeren Organe recht aut erkennen, und man bemerkt an ibm neun Ringe, die burch leichte Ginschnurungen von eins ander getrennt find. 2m vorderften oder Ropf bemerkt man die Augen (a'a), und mehr nach innen die fleinen Rubler (b b); am zweiten liegt das erfte Daar der furgen, fleischigen, undeutlich gegliederten Sufe (c c), und zwischen ihnen die fegelformige Scheide des Schnabels (d), aus welcher die nur furgen, am Grunde beutlich getrennten, vier Bor: ften hervorragen. In der Grenze des zweiten und dritten Minges fin: det fich das erfte Stigmenpaar (e e). Um folgenden britten und groß: ten. Dinge zeigt fich bas zweite Fußpaar (f f), an feiner Brenze bas zweite Paar ber Stigmen (g g), und gleich hinter biefem das britte Rufpaar (h h) auf der Rlache des vierten Leibringes. Der funfglie: drige Sinterleib nimmt faum den dritten Theil des gangen Rorpers ein, und zeigt feine anderen Organe, als jederfeits neben bem Darm einen gelben Rorper, welchen ich fur ben Gierftock halte; an der Gpige des hinterleibes ift die Ufteroffnung (k) fichtbar, uber ihr 2 turge Borften, und vor diefen, mehr nach außen gu, zwei Grubchen (11), welche ich fur die angedeuteten Husgange der Gierftocke nehmen mochte.

In einer zweiten Entwickelungsperiode nimmt die Larve eine etwas gestrecktere Form an, wird gang undurchsichtig, gelb, und verliert, so icheint es, ihren Franzenkrang. Weiter babe ich die Entwickelung nicht

^{*)} Latreille's Orthographic Aleyrodes muß in Aleurodes verwandelt werden.

verfolgen konnen; wir wiffen aber durch Reaumur's Beobachtungen, baf die Larve in einen ruhenden, puppenartigen Zustand verfallt, nach beffen Berlauf das geflügelte Insekt erscheint. In diesem habe ich, mit Latreille, zwei schwarze Augen jederseits, und einen feinen, bis auf die Mitte der Brust reichenden, aus einer kurzen kegelformigen Scheide hervortretenden, Schnabel mahrgenommen.

Hiernach ift es keinem Zweifel mehr unterworfen, daß diese Satz tung hieher gehore, und als die ausgebildetste Form unter den Cocci; nen zu betrachten sei, da theils das Mannchen mit vier Fingeln verz sehen ift, theils aber das Weibchen in seiner außeren Gestalt mit dem Mannchen übereinkommt.

Man kannte bisher nur eine Art; inzwischen hat J. F. Ster phens in seinem systematic catalogue of british Insects (Lond. 1829. S. 2 Voll.) noch vier neue, von ihm beobachtete, namhaft ger macht, die leicht eben so unhaltbar sein durften, als viele anderen von seinen zerstückelnden Landsleuten aufgestellten Arten. Die mir bekannte ist:

1. A. Chelidonii Latr. Niveus, corpore virescente, alis fasciis duabus obsoletis fuscis; long. ½". (Laf. 2. Fig. 7.)

Phalaena Tinea proletella Lin. S. N. I. 2. 889. 374. — Réaum- Mém. Vol. II. pl. 25. Fig. 1—7. — Geoffr. Insect. par. Vol. 2. p. 172. — Roem. Gen. Insect. tab. 23. fig. 8. — Latr. Gen. Cr. et Insect. Vol. III. pag. 174. 1. — Dumeril cons. génér. pag. 220. pl. 40. Fig. 1. — Steph. catal. Vol. 2. pag. 367. n. 9975.

Muf Chelidorium majus Lin., uberall gemein.

Die Thierchen sigen am liebsten an der Unterseite der Blatter, mit dachförmig über den Ruden zurückgeschlagenen Flügeln; bei der Berruhrung des Krautes fliegen sie leicht davon. In ihrer Rahe bemerkt man kleine, schwach weiß bepuderte Kreise, an deren Umfange die kleinen, ovalen, aufangs gelben, später braunen Gier liegen. Ihre Unzahl beträgt 13—30—36, nicht 20,000, wie nach Kirby und Spence's falscher Angabe *) im ersten Bande (Seite 370) gesagt worden.

^{*)} Einleitung in bie Entomologie (deutsche Ueberfepung) 3. Bb. G. 97. Sier fieht fogar 200,000.

Dritte (3) Zunft. Pflanzenläufe. PHYTOPHTHIRES.

B. Ch. Beibe Geschlechter ungeflügelt ober mit 4 von Abern burchzogenen Flügeln verseben; Schnabelscheibe langer, breigliedrig Bornen obne Schlinge. Füße 2-gliedrig, mit 2 Klauen; Fühler 5 — 10-gliedrig.

Huch diefe Gruppe bietet, wie die vorige, noch manches Rathfel: hafte dem Beobachter dar, wiewohl fie ichon von mehreren Naturfors Schern der Beobachtung unterworfen murde. In der außeren Geftalt Schließt fie fich mehr den folgenden Bunften an, hat einen deutlich abge: festen Ropf, mit zwei großen Dehaugen und gum Theil auch Deben: augen *). Die Rubler fteben amifchen ben Mugen, haben gwei großere Brundglieder, und find meift borftenformig, beim Dannchen langer als beim Beibchen. Der Schnabel entspringt von der hinteren Grenze des Ropfes, und reicht gewohnlich nur bis auf die Mitte ber Bruft, bei Ginigen bis über die Spige des hinterleibes; die Ocheide besteht aus drei Gliedern, wovon das erfte das langfte ift, das zweite febr dick, bas dritte flein und jugefpist; die Borften find nur wenig langer als Die Scheide, ohne Schlinge. Die brei Ringe des Bruftfaftens find bei den Rlugellosen gleich groß und wenig abgesett, bei den Geffugelten un: gleich und befonders der mittlere großer. Flugel ungleich, die obern langer, breiter, mit mehr Zellen. Beine ziemlich fchlank, immer langer als bei ben Scharlachlaufen, einfach, ohne Stacheln. Die Suge flein, zweis gliedrig, Glieder ungleich, bas lette immer mit 2 Rlauen. Sinterleib groß, dick, ei: oder fugelformig, bisweilen mit abnlichen weißen Gefreten, wie bei den Scharlachlaufen, dicht bedeckt, besonders im Lar, venzustande.

Die Thiere dieser Zunft leben auf Pflanzen, an den Wurzeln, den jungen Trieben, den Blattern, und saugen beständig, besonders im Larz venzustande, die Theile aus, so daß diese welf werden und absterben. Einige veranlassen aud galläpfelartige Auswuchse, in welchen sie wohenen, oder verunstalten die Pflanzen auf eine andere Weise. Dadurch werden alle dem Pflanzenleben mehr oder weniger nachtheilig.

Bon ben inneren Organen wiffen wir burch Rambohr und Leon Dufour, bag ber Darmkanal noch feine Gallengefaße besigt, auch wes ber Speichelorgane, noch andere eigenthumliche Drufen hat.

Zwei Familien gehoren hieher.

^{.) 3}d habe biefelben bei Psylla Alni entbedt.

S5

Erfte (3.) Familie. Blattlaufe. APHIDINA *).

2B. Ch. Fühler 5 - 7: gliebrig, furger oder langer als ber Leib; Beine lang, bunn, 3um Springen unbrauchbar; Flugel fehlen mitunter beiben Geschlechtern.

Im Bau bes Rorvers zeigen die Blattlaufe im Grunde menig Eigenthumliches; der fleinere Ropf, der Mangel der Debenaugen, Der bisweilen febr lange Schnabel und die Berbreitung ber Rlugeladern unterscheiden fie. Die Oberflugel haben dicht hinter dem Vorderrande eine ftarte Langsader, die oft nur bis auf 3 der Flugellange vordringt, und vor ihrem Ende durch einen Queraft eine Belle bildet. Bon bie: fer Randader geben vier feinere Mdern ftrablenformig fchrag über Die Rlache des Rlugels. Die viel fleineren Sinterflugel haben eine Saupt: ader, die in der Mitte fich in 2 oder 3 Strahlen fpaltet, welche bis jum Rande verlaufen. Die Beine der Blattlaufe find lang und bunn, oft behaart, besonders die hinteren; aber die Rufe verhaltnifmafig flein, namentlich das erfte Glied. Der hinterleib ift in der Mitte dicker, nach hinten zugefpist, und bei einer Sattung am dritten Ringe vor der Spige mit ein Paar Rohren verfehen, aus welchen ju Zeiten eine flare Fluffigfeit hervorquillt, oder ausgesprift wird, die an der Luft zu einer feften, gummiartigen Daffe eintrocknet, zuckerhaltig fein foll, aber nach meiner Wahrnehmung feinen eigenthumlichen Gefchmack bat. Die Ameifen lecken diefe Feuchtigkeit fehr gerne, besteigen daher alle Pflan: gen, auf welchen Blattlaufe leben, und faugen ben Gaft, über ben Blattlaufen bin; und berlaufend, begierig ein. -

Die Lebensweise ist bei der Schilderung der Junft angegeben, und das merkwurdige Verhaltniß des Lebendiggebarens durch zehn Generationen ohne erneuete Vegattung schon im ersten Vande (S. 335.) anz gedentet. Mannchen und Weibchen, die sich gewöhnlich an Größe und Farbe auffallend unterscheiden, erscheinen im Herbst, und zwar meistens gesstügelt, begatten sich, und das Weibchen legt die Eier in Nindenspalten der Väume. Hier überwintern sie, und im Fruhjahr kriechen die Jungen aus. Dieselben wachsen sehr schnell, hauten sich, nach Haussmann's Erfahrung (Jilig. Magaz. I. S. 428.), viermal, und fangen nun an, lebendige Jungen zu gebären, die dann nach überstandenen

^{*)} Der Ursprung des Namens Aphis ift mir unbefannt. Fabrieius leitet ihn von αφίστημε ab (philos. entom. S. 112); mit welchem Rechte, febe ich nicht ein; Illiger (Magaz. I. 128.) bermuthet, daß Aphys die richtige Schreibart und αφίω das Cammwort fei.

Bautungen auf dieselbe Weife Junge produziren, und fo bis in's gehnte Glied. Manche dieser Beibchen find geflügelt, indem ichon nach der zweiten Bautung fleine Ringelanfate ericheinen; Bielen fehlen Die Rius gel zeitlebens. Ich glaube, daß diefe als geschlechtlich Borreife gu be: trachten feien, die schon als Puppen gebarungefabig find, und deshalb, wegen überwiegender Musbildung der Geschlechtlichkeit, ihre Rlugel ver: lieren. Um diefe Beit tommen ebenfo ungeflügelte (nach be Beer) Mannchen vor, die man fich auf dieselbe Beife entstanden benten muß. Siefur fpricht der Umftand, daß nach Ryber's Erfahrungen durch Einfluß von Ralte die fpontane Entwickelung fich hindern lagt, indem Die Blattlaufe bann nur nach der Begattung Gier legen; bagegen laft fich ebenfo die fvontane Entwickelung durch fortgefeste marme Tempes ratur in geheißten fonnigen Simmern über die gewohnliche Beit bin: aus verlangern. -

Die Blattlaufe werden, in großer Menge vorhanden, allen Pflan: gen, die fie bewohnen, Schadlich. Ihrer farten Bermehrung arbeiten indef viele Reinde entgegen, nehmlich die Larven von Coccinella, Scymnus, Syrphus und Hemerobius, fo wie die Gattungen Aphidius un: ter den Brafoniten, Spalangia unter den Pteromalinen, und Scelio unter den Oryuren. Das befte Mittel gu ihrer Bertilgung ift Tabackslauge und Tabacksdampf.

Literatur.

A. v. Leeuwenhoek, arcana naturae. (Siche oben.)

* A. R Réaumur, Mémoir. Vol. 3. mém. 9. und Vol. 6. mém. 13.
* Ch. Bonnet, Traité d'Insectologie etc. Paris 1745. 8. Ucbersett von Goeze. Halle 1773. 8. M. K.
* De Geer, Mémoires, überset von Goeze. 3. Bb. S. 12. Laf. 2—8.

* F. Hausmann, in Illiger's Magazin, 1. Bb. S. 525 u. f.
* J. F. Kyber, Erfahrungen und Bemerkungen über die Blattlaufe. Germar's Magaz. I. 2. S. 1. . v. Gleichen genannt Rugworm, Berfuch einer Gefdichte der Blattlaufe

des Ulmenbaums. Nurnberg 1770. 4. ° Aug. Duvau, nouv. rech. sur l'hist. natur. des pucerons. Mém. du mu-

seum d'histoir, natur. 1825.

Sch theile die Blattlaufe nach der Lebensweise und der damit que fammenhangenden verschiedenen Bildung des Rorpers in vier Gattun: gen. Die vielen von fruberen Schriftstellern ichon aufgeführten Urten in diefen Sattungen unterzubringen, ift deshalb unmöglich, da fie die: felben nicht befchreiben, fondern bloß nach der Mutterpflanze bezeichnen, felbst Odrant, der in feiner Fauna boica (2. Bd.) viele Urten be: Schrieben hat, giebt den Bau der Fuhler nicht an, worin die Gattungs: unterschiede liegen, daher ich auch feine Urten vor der Sand unberuck: fichtigt laffen muß.

1. (11.) Gattung. RHIZOBIUS *. Aphis aut. Coccus Leon Duf.

2B. Ch. Bubler fechsgliebrig, Mügel fehlen. Leib furg, bid, ohne Soder und Robren.

Die Arten biefer burch bie genannten Merkmable hinlanglich ber beichneten Gattung leben an ben Wurzeln verschiedener Gewächse, die sie aussaugen. Man sindet sie daselbst in kleinen Höhlen rings um die feinen Wurzeln, auch wohl unter Steinen. Sie sind gemeiniglich gelblichweiß von Farbe, nackt oder leicht behaart. Die kleinen Kuhzler haben kaum die halbe Körperlänge; sie bestehen aus ziemlich gleiz chen Gliedern, doch sind die mittleren meist ein wenig langer, und die letzten etwas verdiekt und kolbig.

1. Rh. pilosellae *. Luteus, antennis pedibusque fuscis, illis

corpore triplo brevioribus. Long. 1".

An ben Wurzeln von Hieracium pilosella, auch unter Steinen, zeitig im Fruhjahr. Fuhler fabenformig, bas erste und zweite Glied klein, folbig, bas britte, vierte und funfte zylindrisch, gleich lang, bas sechste langlich eiformig, etwas langer; die Fuße behaart. Leib birnt formig, beutlich in neun Ninge getheilt, beren jeder an jeder Seite einen runden braumen Punkt auf dem Rucken hat; der letzte zugespist, behaart.

Leon Dufour hat ein Insett an ben Wurzeln bes Mans (Zea Mays Lin.) beobachtet, und unter bem Ramen Coccus Zeae Maidis beschrieben (Annal. des scienc. natur. Vol. 2. pag. 204. pl. 10. fig. 1.), welches in manchen Stucken mit ben Merkmahlen dieser Sattung übereinstimmt. Er giebt indeß die Fühler nur 5.gliedrig und die Füße eingliedrig an, was sie wegen der Kleinheit des ersten Gliez des zu sein schein, beides paßt jedoch weder auf einen Coccus, noch auf diese Gattung; auch sind bei der mir vorliegenden Art deutlich 2, aber sehr kleine, Klauen zu bemerken.

2. Rh. Pini *. Fuscus albo-pilosus, antenuis capitatis pedi-

busque fuscis. Long. 1m.

In ben Wurzeln ber gemeinen Riefer (Pinus silvestris) vom Herrn Prof. hartig entdeckt. (Siehe beffen forfiliches Conversations: Lexifon S. 31. Berlin 1834. 8.) In ben hohlen Raumen zwissichen ben Wurzeln junger Riefern fanden sich weiße Faben, an welchen wasserhelte Tropfen hingen, in deren Nachbarschaft die Blattlause sich aufhielten. Die kleineren schlankeren Larven zeigten viergliedrige Fuhr

ler, einen Schnabel von der Lange des Rorpers, und einen großen weißen hinterleibsbufchel; die ausgebildeten eiformigen Insetten hatten sechsgliedrige Fühler, deren letztes Glied größer und verdiest war, einen Schnabel von halber Körperlange, einen furzbehaarten, weißen Leib und furze braune Beine. Die Larven verlassen während der Nacht ihre Hohlen und kommen auf die Oberstäche, vielleicht um an den Blättern der Pflanzen zu saugen; die vollkommenen Insetten findet man dort nicht, sondern nur tief in der Erde.

Der geschätte Entbecker biefer beachtenswerthen Thatsache glaubt in ihr den Grund fur die Entstehung des Dehlthaues ju finden, indem er die vielen Saute, welche die gegen Morgen in ihr Berfteck jurudegekehrten Larven auf den Blattern gurudlaffen, fur das halt, mas man gewöhnlich Dehlthau nennt. Er ift wohl zu unterscheiden vom Sonigthau (fiebe a. a. D. G. 408.), welcher, nach demfelben gefchick: ten Beobachter, ein von der Oberflache des Blattes ausgeschiedener But: terfaft ift, aus welchem, bei fortgefester Ginwirfung bes Lichtes, fich febr bald Buckerkruftalle abscheiden. In Diesem Safte bleiben die Balge der Blattlauslarven hangen, und fo wird aus dem Bonigthau der Debli thau. Huch fab er eine Organisation des Bonigthaues ju Pilgen, for wohl Zylomen, als auch Sporotrichen. Gollten nicht die Stiche der Blattlaufe das Bervorquellen diefes modifizirten Saftes veranlaf: fen? - wie wir dies von andern Schnabelferfen, die Danna berei: ten, ebenfalls miffen; - und demnach das Entftehen des Bonigthaues wie des Mehlthaues bloß auf Rechnung der Blattlaufe fommen? Mir scheint diese Unnahme nicht bloß naturlich, sondern sogar nothwendig (Bergl. auch Schrant in ber Faun. boic.).

Berr Bouché außerte gegen mich, daß ihm an feche verschiebene, die Wurzeln bewohnende, Blattlausarten bekannt feien.

2. (12.) Gatt. CHERMES. Lin. Fabr. Aphis. Latr. De Geer.

2B. Ch. Fühler funfgliedrig, Glieder von ungleicher Lange; Flügel meiftens vorhanden; Beine furzer, starter; hinterleib ohne Socker und Rohren. Leben in Gallen. —

Die Naturgeschichte dieser Sattung, deren Eigenthumlichkeiten in obigen Merkmahlen enthalten find, haben de Geer und hausmann beobachtet. Die im Fruhjahr aus dem Ei gekrochene weibliche Blattelaus sticht die Blatter der Pflanzen oder deren Stiele, auch die jungen Knospen an, so daß badurch gallapfelartige Auswuchse entstehen, oder

sich boch bas Blatt zusammenrollt, und eine Sohle zur Aufnahme der Blattlaus bildet. In dieser hautet sich die Blattlaus, und legt nach vollendeter Entwickelung Eier, bei Ch. bursarius 40-50, denn so viele reife, noch in der Eihaut eingeschlossene Embryonen, fand ich im Leibe eines alten Weibchens. Die Jungen kriechen in der Hohle der Galle aus, stechen mit ihren Schnäbeln sogleich die Wände an, und vergrößern auf diese Weise ihren Umfang, indem die Pflanze auf neuen Reiz auch neue Afterprodukte bildet. Sind die Jungen erwachsen, so legen auch sie Eier, oder bohren sich durch die Wand der Galle hinz durch, um selbstständig neue zu gründen. Dies geschieht um die Mitte des Jusi.

Folgende Urten gehoren hieher:

1. Ch. bursarius. Viridi-niger, pruinosus aut albo fasciculatus, antennis 8 longioribus, inaequalibus; pedibus lutco-fuscis. Long. 14".

Lin. S. N. I. 2. 736. 29. — Ej. Fn. suec. 998. — Fabr. S. Rh. 295. 9. — Hausmann a. a. O. 434. 1.

Auf Pappeln.

Die Blattlaus legt ihre Gallen theils am Blatt felbst, theils am Blattstiel an, ober rollt auch bloß Blatter zusammen. Diejenigen, welche in so zusammengerollten Blattern leben, sind auf der Oberstäche mit einem weißen, slockigen Sekret bedeckt, welches sich nach der less ten Hautung verliert. Nach hausmanns Beobachtung hat die im Fruhjahr aus dem Ei gekrochene Blattlaus keine Flügel und nur Iglier drige Fühler*), doch habe ich bei Alten bestimmt 5 Glieder, von welschen das erste und zweite kurz und diek, das dritte über viermal so lang, das vierte aber nur halb so lang und das fünste sehr klein war, gesehen. Die Blattlaus der zweiten Zeugung hat Flügel und einen schlankeren Körper, ist aber etwas kleiner. Die Jungen derselben sind dien grasztun, Hinterleib leicht wollig; nach der zweiten Hautung erscheinen die Flügelscheiden, nach der dritten sind sie größer, gelblich, und die weiße Wolle hat abgenommen.

Man findet diese Blattlaus im Juni auf allen Pappelarten; ihre Gallen haben die Größe von Haselnuffen, sind glatt, glauzend grun, roth angelaufen. Nach der Mitte des Juli ist die zweite Generation erwachsen und die Galle dann leer.

[&]quot;) Nach herrn Prof. hartig's Beobachtung haben die jungen Individuen nur 3 Gileder, von welchen bas britte das langfte ift, und fich mit junchmender Ausbildung in brei theilt.

2. Ch. Abietis. Rubro-fuscus sub-farinosus, antennis pedibusque dilutioribus. alis albis. Long. 1".

Lin. S. N. I. 2. 783. 13. — Ej. Fn. suec. 1011. — Fabr. S. Rh. 305. 13. — De Geer Abhandi. 3. pag. 66. Taf. 17. Fig. 1—14. — Hartig's forstliches Conversationslexifon. S. 145.

In tannengapfenartigen, icheinbar mit Nabeln befetten, Gallen an ben jungen Trieben ber Richte (Pinus Abies Lin.).

Schon de Geer hat uns die Maturgeschichte Diefer Urt mitgetheilt, und neuerdinas hat fie Sartig (a. a. D.) bundiger auseinander ges fest. Dach ihm übermintern Die befruchteten Beibchen, welche fich in den Rindensvalten der Richte versteckt halten, nach de Geer werden die Gier ichon im Berbit an's Ende der Triebe gelegt, mit weißer Bolle bedeckt und übermintern fo. Gie find langlich, ichwarzbraun, weiß be: ftaubt, in Rlumpchen ju 40 abgelagert. Ochon im Upril friechen bie jungen Blattlaufe aus. Sie haben bie Große eines Sandfornes, find Schwefelgelb mit dreigliedrigen Rublern, indem bas dritte lange guling drifche Glied aus den 3 noch nicht getrennten Endgliedern befteht. Diefe Larven begeben fich in die junge Knoepe zwischen die fich bilben: den Dadeln, und ftechen mit ihren Schnabeln die Wurzel der Dadeln an. Dadurch entfieht in diefen ein franthafter Bildungsprozeß, jede Radel breitet fich am Grunde ichuppenartig aus, und verwachft an den fich berührenden Randern mit der Machbarnadel, fo daß unter jeder ein hohler Raum von der Große eines großen Schrootfornes entfteht. In Diefen Sohlen figen die Jungen, hauten fich bier viermal, boch fo, baf Die alte Saut am Ende der neuen hangen bleibt, ein Individuum alfo drei alte Balge, felbft noch die Gifchalen, hinter fich berichleppt, und verwandeln fich ebenda gur Puppe. Diefe ift großer, firschrothbraun, mit Rlugelscheiden und ungegliederten Fuhlern, unter deren Saut man jedoch 5 Glieder angedeutet fieht. Unter dem Ginfluß der ftarkeren Barme trocknen nun die Ochuppen der Belle gufammen, es entfteben Miffe da, wo fich die Rander der Schuppen beruhrten, und aus diefen fommen die Blattlaufe noch als Puppen hervor, hauten fich aber fofort, und ericheinen nach furzen Zwischenraumen geflügelt. Gie find firsche braun, haben funfgliedrige Suhler, beren Glieder fast gleiche Große zeis gen, und lange weiße Flugel, die bei Bielen am Grunde gelblich find. Der hinterleib ift hinten mit weißen Saaren bedeckt, und hat jeder: feits einen weißen Wollbufchel. Dan findet die Blattlaufe nun den gangen Sommer hindurch faugend an den jungen Trieben. Rurg nach dem Husschlüpfen erfolgt auch die Begattung, worauf das Weibchen gegen 40 Eier legt, aus welchen nach 4—6 Wochen die Jungen auss schlüpfen. Diese sollen noch die zum Winter an den jungen Fichtens zweigen saugen, und nach erfolgter Begattung als befruchtete Weibchen überwintern, worauf sich dann im Fruhjahr der Zyklus wiederholt.

3. Ch. Ulmi. Niger, pruinosus, alis niveis, pulverulentis. Long. ½".

be Geer Abhandl. Bb. 3. S. 58. 14. — Réaum. Mém. Vol. 3. pag. 299. pl. 25. fig. 4-7.

In Gallen und zusammengerollten Blattern der Rufter (Ulmus campestris Lin.) sehr gemein. Die Gallen haben ein folbiges, runziliges Ansehen, sind durch Langesturchen eingeschnurt nind überall behaart. Inwendig eine große Höhle, worin gegen 50 größere und kleinere Blattlause, erstere gestügelt. Alle sind tief rothschwarz, überall weiß bestäubt so daß sie reifen Pflaumen in der Farbe ähneln. In den Gallen sindet man große Tropfen einer klebrigen Flüssigktit, die beim Trocknen steinhart wird, aber gar keinen Geschmack hat. Es muß ein Sekret der Blattläuse sein, ähnlich dem, was anderen aus den Nöhren des hinterleibes träuselt. Entstehung und Bedeutung der Gallen wie bei den übrigen Arten.

Nahe verwandt mit vorstehender Sattung ist das vom herrn Bover de Fonscolombe unter dem Namen Phylloxera Quercus beschriebene (Annal. de la soc. entom. de France. Vol. 3. pag. 222.) Insett. Indeß lassen Beschriebung und Abbildung (ebendas. Tas. I. D. Fig. 4—6.) Vieles ungewiß. Folgende Charaftere giebt er an:

Fuhler fehr kurd, fast gylindrift, wenigstens dreigliedrig (?), Schnabel kurd, am Grunde breit, entspringt in der Gegend des ersten Außpaares; keine deutliche Anhange am After; Flügel (2 od. 4 ?) ang liegend, über einander greifend, in einer Ebene. Farbe braun. Hinterzleib roth, Beine schward, Flügel grau. Kopf mit 4 Dornen. Larve scharlachroth. Lange 1".

Saufenweis auf den Blattern der Ciche, an denen es roftfarbene Blecken verurfacht, fo daß fie trocknen und abfallen.

3. (13.) Gatt. LACHNUS Illig.

Aphis autor.

2B. Ch. Fühler deutlich sechsgliedrig, furzer als der Leib. Das erste und zweite Glied furz und dick, das dritte fehr lang, das vierte 3 furzer, das funfte etwas langer als das britte, das sechste klein, zugespist, bei einigen Arten wie am Ende zusammengeschnurt und scheinbar ein eigenes Glied

bildend. Flügel mit ftarfer Nandrippe. hinterleib ohne honigrohren, bochstens mit 2 Sodern an beren Stelle.

Die Arten dieser Gattung sind ziemlich groß und stark gebauet, besonders die Gliedmaßen. Die Augen treten sehr hervor, und sind deutlich körnig; der Schnabel reicht gewöhnlich nur die and Ende der Brust; der dicke, eisörmige Hinterleib hat keine Honigröhren, sondern statt deren ein Paar kegelförmige an der Spige vertieste Höcker. Die Beine sind ebenfalls verhältnismäßig kürzer und dicker, als in der solz genden Gattung, gemeiniglich überall behaart; oft sehr stark. Den größeren Weibehen sehlen (?) die Flügel. Man sindet diese Blattläuse frei an den jungen Stengeln, seltener an Blättern, besonders der größeren Waldbäume; die kleineren sind zum Theil mit einer weißen Wolle bebeckt.

Folgende Arten Biebe ich bieber.

A. Wollige.

1. L. lapidarius. Niger, alis hyalinis, costa nigra, abdomine lana alba tecto. Long. 1^m .

Fabr. S. Rh. 305. 19. Chermes lapidarius.

Fabricius beschreibt diese Art kenntlich, doch ift seine Vermusthung, es sei ein Psocus, gang unpassend. Nach den von Mergerle selbst überschiekten Eremplaren im Konigl. Museum ist es eine Blatts laus, und der Ausenthalt unter Steinen wohl nur zufällig.

2. L. Fagi. Cinereus, corpore albo fasciculato, antennis gracilibus, corpore aequalibus. Long. $\frac{2}{3}m$.

Lin, S. N. I. 2. 735. 28. — Fabr. S. Rh. 297. 24. — Geoffr. Ins. I. 497. 2. — Réaum. Ins. 3. pl. 26. f. 1.

Auf ben Blattern ber Buche. Der hinterleib ift mit dem wei: gen, fehr langen, in gefraufelten Flocken weit abstehenden, blaulichweißen Sefret bicht bedeckt.

B. Mactte.

3. L. Quercus. Fusco-niger, undique pilosus, rostro corpore duplo longiore, antennis femoribusque basi ferrugineis, alis obscuris, venis nigris. Long. $1^{1\over2}$.

Lin. S. N. I. 2. 735. 24. — Fabr. S. Rh. 300. 43. — Geoffr. Ins. 498. 14. — Réaumur Mém. Vol. III. pl. 28. fig. 5—14.

Lebt nach Linne auf Eichen. Ich erhielt ein ahnliches Thier ohne nahere Angabe des Aufenthaltsortes aus Pensylvanien. Farbe überall rugbraun, selbst die Flügel, diese wie die Schenkel am Grunde rothlich,

Beine überall behaart, hinterschienen 23m, Juge 3m, Schnabel ein wer nig furzer als der Leib, Fühler ebenso, sechsgliedrig, rauh, mit langen Haaren besest.

4. L. fasciatus *. Aeneo-niger, pilosus, antennis pedibusque basi rufis, alis hyalinis, anterioribus fascia media transversa, apiceque late fuscis, hic puncto marginali hyalino. Long. 1".

Nicht selten auf Riefern (P. silvestris). Ich finde diese Art, welche ich in beiden Geschlechtern wiederholt, aber nur in einzelnen Individuen, angetroffen habe, bei keinem Schriftsteller beschrieben. Sie ist eine der größten einheimischen Arten, die Fühler sind kürzer als der Leib, die vier ersten Glieder rothbraun, der Schnabel reicht bis an die Hiften der Hinterbeine, diese selbst sind sehr lang. Die angegebenen Zeichnungen der Oberflügel machen sie bald kenntlich. In der Gesellsschaft dieser Blattläuse fand ich größere, ungeflügelte Individuen, die ich für Weichen halte.

5. L. punctatus *. Cincreus, antennis pedibusque nigris, abdomine supra lineis quatuor longitudinalibus punctorum nigrorum. Long. $1_4^{1.m}$.

Ich fand diese ebenfalls sehr ausgezeichnete Art einmal im Früht jahr unten an den Stammchen der Dotterweide (S. vitellina), aber nur in wenigen Eremplaren. Die Oberfläche des Körpers ist ganz aschgrau, der hinterleib besonders; an ihm bemerkt man die beiden Höcker sehr deutlich, besonders die grubenformige Vertiesung an ihrer Spice. Die schwarzen Punkte sind ebenfalls eingedrückte Grübchen. Die durchsichtigen rußigen Fühler haben eine sehr starte Randader, die gegen das Ende ein langes schwarzes Randmahl bildet. Auch von dies ser Art fand ich größere ungeflügelte Weibchen (?).

Sicher gehoren in diese Gattung noch Aphis Pini aut. und Aphis Betulae autor.; eine neue schone Art mit schwarz angelaufenen Rlugel: abern beobachtete ich auf der Wallnuß.

4. (14.) Gatt. APHIS autor.

2B. Ch. Kahler langer als der Leib, 7-gliedrig, das erste und zweite Glied furz und diet, das dritte das langste, das vierte und funfte gleich lang, das sechste halb so lang als das funfte, das siebente furzer oder langer. Rügel lang und schmal, meist waserheil; Beine sehr lang und dunn, bes sonderes die hinterschienen. hinterleib kleiner, schlanker, zugespist, mit 2 großen honigrohren am drittletten Ninge.

Die Arten biefer Gattung leben an ben jungeren Trieben der Baume, Rrauter und Straucher, und faugen biefelben bisweilen gang

Flug

aus. Sie fommen immer in zahlreichen Gesellschaften vor, während die ber vorigen Gattung mehr in fleineren Vereinen sich finden. Sie haben durchgehends einen kleineren Körperbau, und übersteigen die Größe einer Linie faum. Viele verändern sich nach den einzelnen Säutungen bedeuztend, auch leben sie nicht so bestimmt wie die früheren auf einer Pflanze, sondern wandern mit fortschreitender Jahreszeit auf mehrere über.

- A. Solche, beren lettes Fuhlerglied furger ift bas vorlette.
- A. discolor *. Luteo-fusca, antennis thoracisque dorso nigris, lateribus albo-variegatis, pedibus fuscis. Long. ³/₄".

Ich fing diese Blattlans, die einzige, welche mir von der angeges benen Bildung der Fühler bekannt ift, in der großen Deffauer Heide. Fühler und Flügel sind von doppelter Leibeslänge und drüber, erstere schwarz, lettere wassertlar mit gelblichgrunem, schwarz gesäumtem Nandmahl. Ropf und Brustkaften gelbbraun, Nückenseite bei beiden schwarz, Bauch braunlich, Beine ruffarben, Schenkel am Grunde gelb.

- B. Solche, deren lettes Fuhlerglied über zweimal so lang ift, als das vorhergehende.
- 2. A. Rosae. Viridis, antennis nigris; σ niger, geniculis pedum albis. Long. $\frac{1}{2}-1$ ^m.

Lin. S. N. I. 2. 734. 9. — Ej. Fn. suec. 982. — Fabr.
S. Rh. 298. 30. — Réaum. Mém. Vol. III. pl. 21. f. 1—4.

Auf allen Rosenarten. Dies ist die so gemeine überall haufig vors kommende grune Blattlaus der Rosenstöcke. Die Jungen sind graß; grun; nach und nach werden Fühler und Beine dunkler, ebenso die Honigrohren, letztere und die Fühler endlich ganz schwarz. Die viel kleineren Mannchen sind schwarz mit weißen Kniegelenken der Beine. Beide Geschlechter gestügelt. Man trifft oft gelbliche, aufgedunsene Ind birdbird mit ausgebreiteten Beinen auf den Rosenblättern feststigend todt an; sie sind von Raupentödtern angestochen, und dienen der Larve als Puppenhüsse. Ich habe daraus Aphidius rosarum Nees (A. xanthostoma Bouché.) und Scelio erythrocephala gezogen.

3. A. Tanaceti. Rufo-fusca, abdominis dorso viridi, antennis pedibusque fuscis. Long. 3".

Lin. S. Nat. I. 2. 735. 18. — Ej. Fn. suec. 989. — Fabr. S. Rh. 299. 36.

Auf Tanacetum vulgare Lin., besonders an den Blumenstielen, oft in ungeheurer Menge. Die Jungen find fleischfarben, nach und nach werden die Bauchsegmente auf dem Rücken grun, besonders in

ber Gegend der Honigrohren; fpater farbt fich der ganze Leib buntler fleischroth, und ift dabei weiß bestäubt. Fühler etwas langer als der Leib. Ich habe aus verschiedene Individuen dieser Art eine Art Scelio, eine Spalaugia und einen Aphidius gezogen.

4. A. Absinthii. Cincrea, antennis pedibus, abdominisque ma-

cula dorsali nigris. Long. 3".

Lin. S. N. I. 2. 735. 19. — Ej. Fn. succ. 990. — Fabr. Syst. Rh. 297. 20.

Auf dem Wermuth (Art. Absinthium Lin.), befonders an den oberen Enden, oft in zahllofer Menge.

A. Tiliae. Flava, antennis pedibusque nigris, albo-annulatis, abdomine nigro-punctato, alis hyalinis, punctatis. Long. ³/₄.".

Lin. S. N. I. 2. 734. 4. — Ej. Fn. succ. 984. — Fabr- S. Rh. 299. 39. — Frifth Jnf. II. 13. Zaf. 17. — Réaum. Mém. Tom. III. pl. 28. fig. 1—8. — Geoffr. Insectes. I. 495. 6.

Auf der Linde, sehr gemein, eine der zierlichsten Arten unferer Ger gend; Farbe gelb, Bruftfaften jederseits mit schwarzem Streif, hinters leib oben mit vier Reihen schwarzer Flecke, Flugel mit schwarzer Rands aber und 6 bis 7 schwarzen Punkten.

Diefe Sattung icheint an Arten die zahlreichste zu fein, und die meisten der auf einjährigen saftigen Pflanzen lebenden Blattlaufe durft ten hieher gehoren.

3meite (4.) Familie.

Blattflohe PSYLLODES*).

B. Ch. Fühler zehngliedrig, an der Spige mit 2 Borften; hinterbeine gum Springen tauglich. Flügel bei beiden Geschlechtern immer vorhanden.

Der Kopf ist gewöhnlich dreiseitig, von vorn nach hinten zusammengedruckt, mit schmalem Scheitel und breiter dreiseitiger Stirn. Die Augen an den Außenecken, die Fühler an der Stirn. Der Schnabel entspringt an dem unteren hinteren Theile des Kopfes, und reicht nur bis auf die Mitte der Brust; von den drei Gliedern der Scheide ist das zweite und dritte sehr klein. Wegen der zurückgezogenen Lage scheint er vom Brustkaften zu entspringen, wie es L. Dufour in der That angiebt, indes gehört hier eben so gut, wie bei allen Insekten, der Mund mit seinen Organen, er mag liegen, wo er will, zum Kopfe.

^{·)} Wulladys, fichartig, von wully, ber Flob.

Die drei Minge des Bruftfaftens find deutlicher abgesett, besonders der vordere; der mittlere ift der großte. Die Oberflugel find etwas langer ale die unteren, bedecken im Rubezustande bachformig den Sinterleib. ragen über beffen Spige hinaus, und befteben aus einer giemlich feften Membran. Dan bemerkt in ihnen am Borderende eine besondere farte Moer, und eine zweite, die ungetheilt von der Burgel entspringt, und fich dann gabelt; der vordere Uft giebt einen fleinen Zweig gur Rand: aber und lauft ihr varallel bis jur Svife, der hintere aabelt fich wie: der, beide Refte theilen fich furg vor dem Rande gum zweiten Dal, und geben dann in den Rand uber. Die Sinterflugel haben nur eine mittlere bis auf die Mitte ausgedehnte Ader, die bei Livia fich gabel: formig fpaltet. - Die Beine find fleiner ale bei Aphis, aber ftarter, besonders die Schenkel diefer. Sie haben feine besonderen Muszeich: nungen. Un den Rugen find beide Glieder faft gleich lang, das lette traat die furgen dicken Rrallen, zwei Saftlappen, und über ben Rrale len zwei fteife Borften. Sinterleib furg, dick, fegelformig, bei beiden Gefchlechtern mit deutlich hervortretendem Gefchlechtsorgan.

Die Arten diefer Familie find weniger zahlreich, als die ber vorisgen, und leben, wie jene, an jungen Pflanzentrieben, die fie mit ihrem Schnabel ausfaugen. Livia veranlaßt dadurch ein verändertes Ansehen der Blatter. Alle können gut springen. Die Larven ahneln den vollkommenen Insekten ziemlich, doch find alle Gliedmaßen kurzer, diefer, und die Fühler ungegliedert. Die Puppe hat große Flügelansabe.

Folgende 2 Gattungen find befannt.

1. (15.) Gatt. LIVIA. Latr. Diraphia. Ill.

2B. Ch. Fubler furger als ber Leib, bas erfte Glib fehr groß und bief; teine Rebenaugen. Vorberflugel pergamentartig, dunkler gefarbt.

Der Kopf steht wagerecht, ist ziemlich flach, mit breitem ausge: höhltem Scheitel; am Vorderrande der Stirn stehen die Fühler, die etwa so lang sind als der Vrustkasten; das erste Glied ist so groß als alle übrigen zusammengenommen, diet, eifdrmig, das zweite etwa 1/4 so groß, dieter als die übrigen, die folgenden 7 gleich groß, flein, das zehnte etwas dieter, mit zwei turzen Vorsten. Der Vorderrücken oben mit parallelen Rändern, Mittelrücken dreiseitig, Schilden klein. Die Oberstügel sind fester, als die untern; diese sind sehr dunn, hautartig, und enthalten eine Mittelader, die sich in zwei Leste spaltet, von wels chen der hintere wieder gabelformig ist, alle drei sind klar und durch:

sichtig, nur ber einfache Stamm hat Farbe. Die einzige einheimische Urt ift:

1. L. juncorum Latr. Fusca, capite pronoto et mesonoto ferrugiueis, antennis medio albis, articulo ultimo nigro, Long. 1".

Latreille hist, natur, et Cr. et des Ins. Vol. XII. pag. 374.

— Ej, hist, natur, des fourmis, pag. 322. pl. 12. fig. 3. —
Ej, gener. Cr. et Ins. Vol. III. pag. 170. No. 399. 1. pl.
12. fig. 1. — Illig. Mag. Vol. 1. pag. 284. — Curtis brit.
Ent. 1834. S. 492.

Die Larven, Puppen und vollkommenen Insekten leben in den Blumen von Juneus lamprocarpus Lin. und veransaffen durch ihre Stiche eine solche Veranderung der Blume, daß alle Organe derselben blattartig werden und einen größeren Umfang bekommen. Die fleische farbenen Larven sind von einem weißen Puder bedeckt. Schaafe, die so verunstaltete Vinsen fressen, sollen davon krank werden.

Eine zweite brafilianische Urt findet fich im Ronigl. Museum.

(16.) Satt. PSYLLA. Geoffr. Latr. Chermes. de Geer. Lin. Fabr.

2B. Ch. Fubler fo lang ober langer als ber Leib, borftenformig. Zwei Punktaugen auf bem Scheitel neben ben Rehaugen.

Die Urten diefer Gattung find gablreich, aber wenig untersucht. Der Ropf fteht fenfrecht, die Stirn nach vorn, die Fubler an der Stirn; ba: zwischen 1 Punktauge, zwei andere auf dem Scheitel. Das 1. und 2. Rubler: Glied ift verdickt, aber febr furg, das dritte bas langfte, die folgenden feche gleich lang, das lette faum 1 fo lang, etwas dicker mit 2 furgen Borften an der Spige. Die Bruftkaftenringe durch beutliche Einschnurungen getrennt, gewolbt, am letten unten mit 2 fegelformi; gen Spigen. Sinterleib bei einigen Larven von einem weißen Sefret bedeckt, meiftens nacht, an der Spige beim Beibchen mit hervortreten: der Legescheide. Gie befteht aus feche Borften. Gine bornige aufwarts gebogene Scheibe liegt nach unten, und neben ihr zwei andere hornige gegenüberftebende Borften, welche nach oben an die vierte Rlappe, eine zugefpiste, bornige, langettformige, am Rande gegabnte, wie die untere aufwarts gebogene Borngrate, ftogen; zwischen diefen vier dunkleren festeren Borften liegen zwei feinere, langere, spigere Borften, mit mel: chen das Infett die Pflangen anbohrt, um feine Gier hineinzulegen. Man findet daher die Jungen an den Trieben und Blatter verschiede: ner Gewachse, an welchen fie, verfolgt, behende hin: und herhupfen,

fonft aber faugen; die Alten ebenda. Dahrend ber Begattung figen beibe Gefchlechter neben einander, wie die Zirpen.

Um Darm fand L. Dufour bei Ps. ficus einen langen, feinen Schlund, der am Ende eine blafige Erweiterung hat, aus diesem entrippringt ein weites, ringformig in sich durudktehrendes Darmstuck, welches der Magen sein durfte, und am Ende 4 kurze Gallengefaße aufnimmt. Ebendaraus, aber oben dicht neben dem Desophagus, entspringt auch der gerade enge Mastdarm.

Rolgende 3 Urten hat de Geer ausführlicher beobachtet.

Ps. Alni. Viridis, abdomine lutescente, thoracis disco maculis tribus fulvis, antennarum articulis apice nigris. Long, 1½^m.

Chermes Alni Lin. Fn. suec. 1008. — Ej. S. N. I. 2. pag. 738. 10. — Fabr. S. Rh. 305. 12. — de Geer's Abhandl. 3. Sd. S. 96. 3. Taf. 10. Fig. 8—20. — Geoffr. Insect. par. Vol. I. 486. 3. — Latr. gen. Cr. et Insect, III. 169. 398. 1.

Lebt auf Erlen (Alnus glutinosa).

Die jungen Larven find nach Art der Blattlaufe und Scharlache laufe von einem weißen wolligen Sefret bedeckt; fie figen truppweise auf den Blattern der Erlen, und bewegen fich nur langsam fort, wenn sie gestört werden. Die vollkommenen Insekten dagegen sind fehr bes hende und springen, wenn man ihnen nahe kommt, sogleich davon.

2. Ps. Pyri. Viridi-fusca, maculis fasciisque obscuris, clytris fusco-maculatis. Long. 1",

Chermes Pyri Lin. S. N. I. 2. 737. 4. — Ej. Fn. suec. 1004. — Fabr. S. Rh. 303. 3. — de Geer Abhandl. 3. 91. 2.

Muf den Blattern des Birnbaumes, meift fpat im Berbft.

Die Larven haben feine wollartige Bedeckung, find aber, wie die vorigen, langfame Thiere. Die vollfommenen Insekten find anfangs grunfich, werden aber mit junehmenden Alter immer brauner.

3. Ps. Urticae. Viridis s. fusca, abdominis lateribus albo-maculatis. Long. 1".

Chermes Urticae Lin. S. N. I. 2. 738. 8. — Fn. suec. 1006. — Fabr. S. Rh. 304. 10. — de Geer Abhandi. 3. 87. 1. Taf. 9. Fig. 17—26.

Muf Urtica dioeca, im Opatherbft.

Im Larvenzustande braun, weißgesteckt, auf der Unterfeite hellgrun, hinterleib mit weißem Langeftreif und braunen Querbinden, überall

leicht behaart. Das vollkommene Insett ift viel kleiner, braun, junger grunlich, an ben Seiten mit weißen Flecken, Flugel glashell.

Bierte (4.) Bunft.

Birpen. CICADINA.

2B. Ch. Fühler furz, einer Borfie abnlich, 3-6-gliedrig. Nebenaugen gewöhnlich vorhanden. Bier Flügel, entweder beide gleich, oder die vorderen lederartig, die hinteren hautig.

Diefe große Familie umfaßt Rerfe von fehr verschiedener Statur. die indeß in den angegebenen Merkmahlen übereinstimmen. Alle leben von vegetabilifcher Dahrung und gwar von Pflangenfaften, welche fie vermittelft ihres Ochnabels einsaugen. Ihr Ropf ift verhaltnifmafia arof, bisweilen nach vorn in mancherlei verschiedenartige Fortfage ver: langert (Fulgora); als Gegenden unterscheidet man den Scheitel (vertex), nach oben oder vorn, oberhalb der Hugen; die Stirn (frons) zwischen und vor den Angen; das Ropfichild (clypeus), vor diefer, uber dem Munde; die Bangen (genae), der Raum neben und uns ter den Mugen; die Schlafen (temporae), hinter den Mugen; und die Bugel (lora), der Raum vor den Wangen bis jum Munde neben dem Clypeus. Immer find biefe Gegenden durch Furchen oder ver: tiefte Linien, bieweilen auch burch hervorragende Leiften, von einander getrennt. Das Berhaltnig diefer Gegenden ju einander ift febr ver: fchieben, und hiernach, fo wie nach der Form gemiffer Theile, unter: scheiden fich die Familien und Gattungen. Die großen halbkugeligen Dehaugen figen am oberen Ende der Bangen, in dem Bintel amifchen biefen, der Stirn und dem Scheitel. Die fleineren Rebenaugen fehlen wohl; find fie vorhanden, fo fteben fie bald an der Stirn, bald auf dem Scheitel, bald an der Grenze beider, oder auch an den Wangen. Thre Bahl ift meiftens zwei, bei Cicada Latr. drei. Ebenda die Rub: ler, meiftens in einer Grube vor den Augen, bei den Fulgorinen darunter.

Der Schnabel ist ziemlich dief, und wie der untere Theil des Ropfes, sehr nach hinten gezogen, so daß er erst zwischen den Vorderfüßen zu entspringen scheint. Die Scheide hat 3 Glieder, von welchen das mittlere das kleinste, das dritte das långste ist. Das erste dietste Glied hangt au einer dreiz eckigen Hornplatte, der Rehle (gula), welche nur durch weiche Haut mit dem Schabel verbunden, und oft, wegen der Zurückbiegung des unz teren Ropftheiles, durch die weiche Rehlhaut des Halfes so fehr an den ersten Brustring herangezogen ift, daß sie enger mit diesem als mit dem

Ropf verbunden zu sein scheint (Cercopis). Die vier in der Schiede versteckten Borsten reichen bis hoch in den Schadel hinauf, und liegen mit ihren unteren erweiterten Enden neben der Zunge, welche sie um; fassen. Un diese unteren Enden sehen sich die Muskeln, welche sie ber wegen, theils unmittelbar, theils vermittelst horniger Sehnen, (vergl. 1. Bd. S. 267.). Sie konnen nur herauf oder herunter bewegt werden *).

Der Vorderrucken zeigt in dieser Zunft auffallende Bildungen und Verschiedenheiten. Bei den Einen tritt er nur als schmaler Ring hinz ter dem Kopfe auf; bei Underen erweitert er sich, und bedeckt den ganz zen Mittelrucken mit Ausnahme des Schildchens; bei noch Anderen nicht bloß diesen, sondern den ganzen Leib, so daß selbst die Flügel unz ter ihm vollkommen versteckt liegen. Auch ist er oft in große ohre, scheiden: oder hörnerartige Fortsätze ausgedehnt. Sehr selten hat auch das Schildchen hörnerartige Fortsätze (Machaerota).

Die Flügel zeigen wieder eine sehr bedeutende Verschiedenheit. Bei vielen Gattungen sind beibe glashell, mit zweig: oder mehr gitterför; migen Abern; in anderen Fallen sind sie undurchsichtig, buntgefärbt, mit schwachen, kaum bemerkbaren Abern. In der Textur weichen sie gleich; falls sehr ab, indem die vorderen oft aus einer festeren mehr leberartis gen Substanz bestehen, welche bisweilen (Ulopa. Issus) vollkommen hornig wird. Dann fehlen gewöhnlich die hinteren. Wegen solcher mannigfachen Verschiedenheiten ist Latreille's Eintheilung der Schnabelsterfe in Hemiptera homoptera und H. helmoptera durchaus unzulässig, ja selbst der Name Hemiptera schon wegen der Abweichungen in dieser Junft unposiend.

Nicht weniger Verschiedenheiten zeigen die Beine. Meistens freis lich sind die einzelnen Glieder rundlich, die Schienbeine aber gewohnstich dreiseitig, an den Kanten mit Stacheln besetzt oder zusammenger drückt, mit länglich elliptischem Umfange. Die Füße sind nur klein, breigliedrig, die beiden ersten, oder das zweite, sehr klein, das Klauens glied etwas größer, die Krallen selbst am Grunde sehr breit. Bei sehr vielen Zirpen zeichnen sich die Hinterbeine durch beträchtlich größere Länge aus, und werden badurch zu Sprungorganen, vermittelst welcher sich die Zirpe vor dem Fluge fortschnellt, und dann weiter fliegt. Diese Fähigkeit haben wohl die meisten Zirpen.

⁹ Die hornigen Sehnen hielt herr Rageburg (Med. 300l. 2. Bb. S. 207. Saf. 27. Fig. 16 u. 17.) für bie Unterfieser: Tafter, vergl. meine Beschreibung ber Gattung Gicada Latr.

Der hinterleib hat 6 bis 7 Ringe; an der verschiedenen Gestalt des letzen unterscheidet man die Geschlechter leicht, indem das Weiße chen hier einen sehr ausgebildeten, zwischen zwei Klappen versteckten Legestachel trägt, über dessen Dau im ersten Bande (S. 214.) das Röthige gesagt wurde, während das Männchen mit einer stumpfen Klappe und an jeder Seite mit hakenförmigen Fortsägen versehen ist. Bei der Gattung Cicada Latr. besigt das Männchen am Grunde des hinterleibes ein Stimmorgan, das ebenfalls im ersten Bande (S. 513.) beschrieben steht.

Die inneren Organe haben nur die allgemeinen Eigenschaften, welche auch allen Schnabelferfen zufommen, gemein. Ginfach paarige, aber febr Bufammengefeste, mit vielen blinden Tafchen und Debenfacten verfebene, Speichelgefaße offnen fich in den Mund. Der Darmfangl hat einen tolbigen Schlund, und aus diefem entfpringt mit weitem blafigem Un: fange der lange, rohrenformige Magen, welcher nach vielen Windungen in feinen blafigen Unfang guruckfehrt. Mus diefem, oder aus dem unte: ren Ende des Schlundes (Cicada Latr.), nimmt der enge, gewun: bene Dunndarm feinen Urfprung, und ebenfalls in den blaffgen Unfang des Magens fenten fich die Gallengefage. Diefer Umftand fpricht wie: der gegen Diejenigen, welche die Gallengefage fur Erfretionsorgane oder Mieren halten, benn bann wurden fie fich in ben Unfang bes Dunndarms munden muffen. Der Dickbarm ift fury und weit. Bei den Fulgorinen macht der Magen, ftatt des in fich gurudlaufenden Theiles, eine weite Schlinge, und gleich hinter ber Schlinge fenten fich die Gallengefage ein. Die Geschlechtsorgane bestehen beim Dann: chen aus großen ftern: oder fugelformigen Soben mit langen, weiten Schleimgefagen am Samenleiter; beim Beibchen aus fingerformigen, aber in mehrere Sauptafte getheilten, Gierftocken, Ochleimgefagen und großerem Samenbehalter, der an der Scheide hangt. Die Gier werden vermittelft des Legestachels in die Rinden und Zweige der Pflanzen ges legt. Dadurch nehmlich, daß alle Zirpen auf vegetabilifche Mahrung angewiesen find, ift auch der Aufenthalt derfelben ziemlich bestimmt. Man findet fie nur auf Pflangen, denen fie theils beståndig, theils in Bwifchenraumen, ben Gaft aussaugen. Die Larven geben babei gum Theil ihren Roth als Blafen von fich, und bleiben von dem dadurch entstandenen Schaum bedeckt (Aphrophora). Die großeren Arten (Cicada Latr.) icheinen mehrere Jahre als Larven zu verleben.

Um die Eintheilung der Zirpen in naturliche Familien haben fich besondere Latreille und Germar Verdienste erworben. Ersterer nimmt vier Familien an, letterer funf, indem er die Sattung Tettigo-

metra, megen des Mangels ber die Bangen von der Stirn fondernden Leifte, ju einer eigenen Familie erhebt. Mir icheint Diefe Erennung ber Gattung Tettigometra von den Fulgorinen, wohin Latreille fie gestellt hat, nicht nothwendig, worin auch Guerin beiftimmt *). und fo ergeben fich wieder vier Kamilien. Es haben nehmlich bie Rulgorinen die Fubler unter den Hugen, alle übrigen Birpen vor den Mugen. Diese letteren sondern fich nach der Ungahl der Rebenaugen fogleich in die Gingenden (Stridulantia) mit 3 Debenquaen, und die Dichtfingenden mit 2 oder gar feinen Rebenaugen. Latreille und Germar bilden aus ihnen zwei Familien; bei ber einen ift ber Borderrucken nicht erweitert (Cicadellina), bei der anderen behnt er fich in Socker und Schilder aus (Membracina). Diefer Unterfchei: bunge: Charafter reicht oft nicht aus, wie fich bei naherer Untersuchung ergiebt, denn in beiden Gruppen fommen Auswuchse am Prothorar vor. Sicherer und naturlicher unterscheidet man fie nach der Stellung des Ropfes, welche bei den Cicadellinen die horizontale ift, fo daß der Scheitel nach oben, die Stirn nach vorn fteht, bei ben Dem: braginen dagegen die vertifale, fo daß der Scheitel nach vorn, Die Stirn nach unten grrichtet ift. Much fteckt bei biefen ber Ropf faft gang unter dem Borderrucken, fo daß nur die Augen bervorragen, bei jenen aber tritt der erweiterte Stirn: und Scheitelrand meift febr weit hervor. Dies giebt folgendes Ochema:

I. Mit zwei Nebenaugen, ober ohne diese. A. Fühler vor den Augen. a. Stirn nach vorn. Ruckenschilden siets unbedeckt
bedectt
B. Fuhler unter den Augen 3. Fulgorina.
II. Mit drei Nebenaugen 4. Stridulantia.

Die vollendetste und den Charakter der Junft am meisten reprassentirende Gruppe ift die vierte, welche den festesten Typus, die allges meinste Verbreitung, in einer Gattung die meisten Arten, und die größte Uebereinstimmung in sich hat. An diese reihen sich die übrigen an, und zwar bildet die dritte eigentlich das Uebergangsglied zu den Folgenden, wosur besonders die innere Organisation, namentlich der Bau des Darmkanales spricht. Hierzu kommen die bei manchen Gattungen

^{*)} Zoologie du voyage de M. Belanger. Paris 1834. 8. pag. 446.

(Delphax, Asiraca) enorm entwickelten Ruhler, wodurch fich diefe Fa: milie gu einer hoberen Stufe der Ausbildung vorbereitet, die indef erft von den Landwangen erreicht wird. Die erfte Familie fteht von als len am tiefften, und reihet fich durch die Gattung Ulopa und Typhlocyba an die Blattflohe, deren Gattungen die genannten in der analo: gen Form entsprechen. Die boberen Gattungen (Cercopis) ichliegen fich bagegen ber Gattung Cicada Latr. eines Theile, besondere in ber Bildung des Ropfes an, fo wie andern Theils den Gattungen Lystra, Aphana, Phenax etc. durch die Bildung der Beine, befonders der bin: teren. Endlich die zweite Kamilie bildet ein Zwischenglied, das mente ger durch Uebereinstimmung in der Korm fowohl mit der erften, als auch mit der dritten gamilie, fondern vielmehr wegen der gleichschive: benden mittleren Organisation in allen Organen Diese Stelle einnehmen muß, denn faft allein der Borderrucken ift es, welcher in ihr Berfchic: denheiten darbietet. Die Membraginen find hiernach die Durche gangegruppe unter ben Birpen, die Cicabellinen ber Unfangetypus, die Singgirpen der mahre Saupttupus, die Bollendung des Kami: liencharafters, daher die hochfte Gruppe, die Rulgorinen, bas Ueber: gangeglied ju der folgenden Gruppe.

Literatur.

- * Casp. Fr. Stoll, natuurlyke e naar't Leeven naauwkeurig gekleurde Afbeeldingen en Beschryvingen der Cicaden en Wantzen etc. (Zerf Spoll. u. Frang.) Te Amsterd. by J. Ch. Sepp. 1780. 4. c. fig.
- C. F. Fallèn, monographia Cicadarum Sueciae. 3n Act. reg. acad. scient. holm. Holm. 1805 — 6. 4.
- * E. F. Germar, Bemerkungen über einige Gattungen ber Cicadarien. In seinem und Zinfen's Magaz. d. Entomol. Bd. III. pag. 177—227 (1818.) und Bd. IV. pag. 1—106. (1821.) Ferner in Th. Thon's entomol. Archiv, Bd. II. 2 Hft. S. 1. u. f. (1830.)
- Ejusd. Conspectus generum Cicadariarum.

 \$\mathfrak{G}\$ n G. Silbermann's revue entomologique. Vol. I. p. 174-184. (1833.)

Erfte (5.) Familie.

ORleingirpen CIDADELLINA.

2B. Ch. Kubler vor ben Augen eingelenft, 3. gliedrig; 2 ober keine Nebens augen. Stirn groß, breit, nach vorn gewendet; Scheitel nach oben, zwis schen den Augen frei hervortretend. Schilden siets unbedeckt.

In dem Bau des Kopfes hat alfo diese Familie ihren Charafter. Es tritt nehmlich nach oben der Scheitel als ein freier, vor dem Rande

des Vorderrückens gelegener Raum bervor, und wird nicht von ihm bedeckt, ober herabaefchoben. In ihn grengt nach vorn die Stirn, Die bald allmalig in den Scheitel übergeht (Bythoscopus), bald durch einen icharfen Rand von ihm gesondert wird (Eupelix. Ledra), bald als große Blafe uber ben Rand hinans fich bis auf die obere Seite des Ropfes bin ausdehnt (Cercopis). Auf diefer Blafe bemerkt man quere Bogenlinien oder Rurchen, bismeilen auch einen Langstiel oder eine Langerinne. Seitlich neben ber Stirn liegen, durch eine ichmache, vertiefte Linie gesondert, die bald fehr breiten (Jassus), bald ichmalen (Cercopis) Wangen; an ihnen in der oberen Ecke vor den Hugen eine Grube, morin die Rubler. Diefe haben zwei deutliche Grundglieder, und als drittes Glied eine Borfte, die gewohnlich unten in einen Knopf angeschwollen ift (Cercopis), bisweilen in der Lange der halben Ror: verlange gleichkommt. Unter ber Stirn liegt vor dem Schnabel bas fleinere, dreifeitige, durch eine Rurche getrennte Ropfichild, und daneben bei manchen (Acocephalus) fehr deutlich ein durch eine Rurche abge: fondertes Reldchen, ber Bugel; auch die Ochlafen find bieweilen (Aphrophora) fichtbar. - Die übrigen Rorvertheile bieten wenig Gigenthum: liches bar; der Borderrucken, wenn gleich groß, bedeckt den Mittels rucken bis jum Schildchen, und hat nur bei Ledra und Tettigonia zwei ohrformige, fonft gar feine, Fortfage. Oberflugel gewöhnlich leder: artig, mit weniger hervortretenden Rippen. Beine einfach, die bin: teren verlangert; Ochienen breiseitig, mit vielen Stacheln, oder wenis gen großeren Dornen, oder ohne diefe; bei Ledra in eine Lamelle nach Mußen ermeitert und gemimpert.

chema ai

Gattungen unterscheiden und ordnen fich nach folgendem m naturlichsten:	90
I. Ohne Nebenaugen. A. Stirn blafig	
* Schienen ohne Stacheln 2. Dorydium *.4 ** Hinterschienen mit Stacheln 3. Typhlocyba. O II Mit Nebenaugen. A. An der vorderen Seite des Kopfes.	, /
* hinterschienen mit einem gespaltenen Dorn 4. Eurymela. 0 ** hinterschienen ohne Doru 5. Aethalia. a *** hinterschienen mit Stacheln. a Nebenaugen frei.	
a Borders und hinterrand des Scheitels parallel 6. Bythoscopus. 6 Scheitel dreiseitig. † Ohne scharfen Borderrand 7. Jassus.	D)

++ Mit icharfem Dande, morin die Debenaugen bicht vor ben Dets augen. Scheitel mondformig 8. Selenocephalus. O Scheitel breifantig 9. Acocephalus. Scheitel ichildformig 10. Eupelix.0 b Debenaugen in Gruben am Dande bes Scheitels. Stirn vertieft, mit icharfem Rande 11. Paropia. 0 Stirn gewolbt, mit Mittelfiel . . 12. Coelidia. B. Un ber oberen Geite bes Ropfes. * Stirn flach gewolbt. a hinterschienen fachelig. † Flugeldecken greifen am Ende nicht uber einander. Mebenaugen einander nabe 13. Gypona. Mebenaugen entfernt von einander 14. Scariso ++ Ringelbecken : Baute greifen über einander 15. Penthimia. b Binterfcienen in eine Lamelle erweitert, gewimpert 16. Ledras ** Stirn blafig anfgetrieben. a hinterschienen fachelig. Debenaugen in Gruben am Rande des Scheitels 17. Euacanthus. . Debenaugen frei auf bem Scheitel 18. Tettigonia. O

b Binterschienen mit 3 Dornen. Scheitel breiseitig, mit icharfem Ranbe 19. Aphrophora. O Stirn greift uber ben Borberrand bes Scheitels fort, biefer vertieft 20. Cercopis.

Bon diefen 20 Sattungen finden fich nur 4 in allen Welttheilen, nehmlich Jassus, Tettigonia, Aphrophora und Cercopis; ausschließlich in Europa leben: Ulopa, Euacanthus, Paropia und Ledra (?); in Sudamerifa: Aethalia, Coelidia, Scaris, Gypona; in Gudafrifa: Dorydium; in Neuholland: Eurymela. In Europa und Nordamerifa findet fich Penthimia, in Europa und Gudamerika Bythoscopus, in Europa und am Kap Eupelix. In Europa, Nordamerifa und Norde afien ift Typhlocyba einheimifch; Coelidia in Gudamerika entspricht Paropia in Europa, Ulopa wird in Ufrita von Dorydium vertreten; Gypona aus Brafilien vertritt die europaifch afrikanische Gattung Eupelix; Eurymela ift in Reuholland der Reprafentant der europaifche sudamerifanischen Gruppe Bythoscopus."

Literatur.

Encyclop. méthod. Entomologie. Vol. X. pag. 602. Artifet Tettigonides (bearbeitet von Saint Fargean und Gerville.)

1. (17.) Gatt. ULOPA. Fall. Gm.

Die kleinen Arten dieser Gattung ahneln in mancher Sinficht ber Sattung Livia in der vorhergehenden Familie (S. 96.). Sie has ben einen erweiterten Scheitel, welcher in der Mitte beiderseitst vertieft ist; der Vorderrand ist ausgeschnitten, die Stirn tritt etwas hervor; die Fühler in tiefen Grübchen vor den Augen, die breiten Wangen reischen nicht bis zum Munde. Vorderrücken schmal, mit zwei Grübchen. Fügelbecken lederartig, hoch gewölbt, punktirt, mit gitterförmigen Abern; Fügel fehlen. Schienbeine dreiseitig (nicht drehrund), ohne Vornen, mit stumpfen Kanten. — Germar beschreibt vier Arten; ich kenne nur die nachstehende:

√° U. obtecta. Fusco-grisea, punctata, elytris fasciis duabus obliquis transversis dilutioribus. Long. 1'''.

U. obt. Fall. Mon. Cic. Suec. — Ahr. Fn. Eup. fasc, 3. tab. 24. Cercopis Ericae. — Gm. Mag. 4. 55. 1.

Auf Beidefraut ziemlich haufig. Die beiden helleren Querbinden der Flügel entstehen badurch, daß die der Lange nach laufenden Abern abs wechselnd braun und weiß gefarbt sind; die Grubchen auf der Stirn bunkelbraun, welche Farbe sich bis zum Nande erstreckt. —

2. (18.) Gatt. DORYDIUM *.

Durch ben wie ein langes, spiges Spieß weit hervortreten; ben Scheitel, welcher ber übrigen Korperlange fast gleichstommt, unterzicheibet sich biese Gattung von allen Kleinzirpen. Rehaugen klein, vor ihnen auf dem hinteren Raum des Scheitels ein Paar Grübchen, Nebenangen fehlen*). Stirn lang, flach, nur durch eine feine Linie von den Wangen getrennt; diese Linien erweitern sich vorn weit vor den Augen zu Grübchen, in welchen die Fühler sigen. Vorderrücken flach. Kingelbecken lederartig, punktirt, abgerundet, bedecken die Spige bes Hinterleibes nicht. Flügel fehlen. Schienen stumpf dreieckig, ohne Stacheln und Wimper.

 $\sqrt{o1}$. D. paradoxum *. Luteo - cinereum immaculatum, undique punctis profundis cribrosum. Long. $7\frac{1}{2}$, hastae $3\frac{1}{2}$,

Im Ronigl. Museum findet fich ein einziges Eremplar diefer mert:

^{*)} Auch bei Ulopa habe ich feine Rebenaugen bemerten tonnen.

wurdigen Birpe, welches burch herrn Rrebs vom Borgebirge ber gu: ten hoffnung eingeschieft murbe.

3. (19.) Gatt. TYPHLOCYBA. Gm.

Leib schmal, schlank, nach vorn verdickt. Scheitel eiwas hervor; ragend, aber abgerundet; Stirn leicht gewolbt, mit den benachbarten Gergenden verflossen. Reine Nebenaugen. Flügelbecken bunn, lederartig. Flügel vorhanden. Hinterschienen sehr lang, sanft gebogen, stachelig, jum Springen fehr brauchbar.

Das R. M. hat gegen 20 Urten aus Europa, Sibirien und

Dordamerita; einheimische find:

1. T. Ulmi. Viridi-lutca, vertice pronotoque flavis, elytris ante apicem nebulosis, abdomine supra fusco. Long. 1½".

Fabr. S. Rhyng. 78. 81. Cicada Ulmi.

2. T. picta. Virescens, verticis punctis duobus, maculis pronoti, scutello basi nigris; elytris vitta longitudinali undata fusca, abdomine nigro. Long. 114....

Fabr. S. Rhyng. 77. 75. Cicad. picta. — C. Carpini Vill.

Entom. I, 469 44. — Geoffr. I. 426. 25.

3. T. vittata. Virescens, pronoto, scutello vittaque elytrorum longitudinali undata, marginem attingente nigra; abdomine nigro, margine flavo.

Lin. Fn. suec. 242, 893. - Germ. Mag. IV. 73. 28.

Raum eine Linie lang. Nicht mit Cercopis vittata Fabr. S. Rh. 96. 45. zu verwechseln. Cicada vittata Fabr. S. Rh. 67. 23. gehort zu Acocephalus (siehe unten).

Ferner gehoren hieher: Cicad. blandula Rossi. C. gracilis Schellenberg. — C. 4 notata. Fabr. — C. Quercus Fabr. — C. Urticae

Fabr. - C. pusilla Ross. - Jassus Rosae Fabr.

4. (20.) Satt. EURYMELA. Hoffmg.

Unter den Gattungen, die nur einen, und zwar einen gespaltenen Dorn an der Augenkante der hinteren Schienbeine besigen, zeichnet sich die vorstehende durch die Bildung des Ropfes besonders aus. Der Scheitel, von oben her betrachtet, ist sehr schmal, greift aber nach der Stirn hinüber, und wird von ihr durch einen feinen, in der Mitte tief eingeschnittenen, Rand gesondert; an diesem Rande stehen, scheinz bar auf der Mitte der Stirn, boch eigentlich noch am Vorderrande des

Scheitels, die Nebenaugen. Die Stirn felbst nimmt als ein fast freisrundes Feld den mittleren Naum der Vorderseite des Kopfes ein, seitlich neben ihr liegen die sehr breiten Wangen, an ihrem unteren Ende das kleine Kopfschild, und daneben jederseits die Zügel. Die Fühler stehen in einer tiesen Grube an der Stelle, wo Scheitel, Wangen und Stirn zusammentreffen, sind sehr klein und kaum bemerkbar; die lederartigen Flügeldecken mit schwachen Abern; die Schienbeine stumpf dreiseitig, an der Außenkante der hinteren auf 3 ihrer Lange ein gespaltener Vorn und ein gleicher am Ende. — Das Konigliche Museum enthalt 2 Arten aus Neuholland. 3. B.

1. E, fenestrata. Supra fusco-aenea, margine omni ferruginco,

elytris maculis duabus fenestratis albidis. Long. 6".

Encyc. méth, Entom. Vol. X. pag. 604.

Stirn braun, Wangen gelblich, Beine ichward, Schenfel am Grunde rothgelb, Bruft und hinterleib rothgelb, Geschlechtstheile ichward.

5. (21.) Gatt. AETHALIA. Latr. Germ. Schizia. Lap.

Durch die Bildung des Ropfes Schlieft fich diefe Gattung an die folgende Ramilie, allein der Bau des Borderruckens rechtfertigt bie Berbindung mit den Rleinziepen, besonders mit Eurymela und Bythoscopus. Man bemerft nehmlich einen gerade nach vorn gerichteten Biemlich großen, breiten, breifeitigen Ocheitel, der feitlich von den weit hervortretenden Hugen begrengt wird. Huf der Mitte, doch fo, daß fie nicht von oben erfannt werden, fieben die Debenaugen; ein scharfer Rand, der bisweilen ftarter als dreieckiger Fortfat neben jedem Muge hervor: tritt, fondert ihn vom Sinterfopf; Wangen flach und fchmal, gang unter den Mugen, daher auch die Fuhler fast unter den Mugen, doch mehr nach vorne gu, fteben. Stirn ein fleines rundes, fanft gewolbe tes Reld in der Mitte des Untergesichtes, baneben die breiten Bugel, barunter der langliche, nach unten erweiterte Clopeus. Vorderrucken groß, gewolbt, fechseckig, Flugeldecken mit vielen, nebformige Dafchen bildenden, Queradern. Beine von gleichmäßiger Lange, Sinterschienen ohne Dornen, aber mit feinen, furgen Wimpern an allen Randern.

Drei Urten finden fich im Roniglichen Mufeum aus Gudamerita,

1. Aeth. reticuluta. Ferruginea, fronte pectoreque luteis, cum pedibus nigro maculatis, elytris luteo venosis. Long. 5"

Tettigonia reticul. Fabr. S. Rh. 41. 41. - Ej. Lystra re-

ticulat. S. Rh. 60. 16. — Cicada reticulata Lin. S. N. 707. 18. — Tettigonia minuta Fabr. Eut. syst. 4. 23. 26. — Stoll, tab. 14. fig. 74. — Actalion reticulatum. Humbold. recueil. etc. pag. 378. pl. 23. f. 12. 13. — Germ. Mag. 4. 95. 1. Ileberall gemein in Shamerifa.

Eine zweite im Königl. Mus. vorhandene Urt dieser Gattung ist: Schizia Servillei de Laporte Ann. de la soc. entom. de France. I. 224. pl. 6. f. 3.

6. (22.) Gatt. BYTHOSCOPUS Germ. O Jassus Fabr. Latr.

In dieser Sattung lauft die vordere Grenze des Scheitels mit dem Rande des Vorderrückens parallel, so daß er als ein schmales bogent förmig gekrunmtes Feld erscheint, das außerhalb von den Negaugen bei grenzt wird. Dei der Betrachtung von oben bemerkt man die Punkt: augen nicht, diese stehen am Vorderrande der Stirn, welche verhältnißt mäßig nur klein und dreiseitig gestaltet ist, doch merklicher hervortritt, besonders über der Einlenkungsstelle der Fühler. Die Wangen stark vertieft, die Zügel verhältnißmäßig groß. Auch die Form des ganzen Körpers weicht dadurch ab, daß der Querdurchmesser des Kopfes größer ist, als der des Leibes, dieser selbes sieser slügeldecke liegen vier Felder.

Die Arten dieser Gattung finden sich in Europa und Amerika, wer nigstens enthält das Königl. Museum unter den 35 vorhandenen Arten auch 12 Brasilianer. Sie leben auf Waldwiesen, wo sie leichtfertig um herhupfen, und auf Blättern und an Baumstämmen ruhen. Männchen und Weibchen sind verschieden gefärbt; während der Begattung sien beide neben einander und bewegen sich zugleich fort. — Bekannt sind:

CB. lanio. Viridis, capite, pronoto, scutelloque rubris, corpore flavescente. Long. 2¹ⁿ/₃.

Fabr. S. Rh. 86. 4. Jassus lanio. — Pz. Fn. 4. 23. u. 32. 10. — Germ. Magaz. 4. 81. 1.

Diefe Art, welche überall, aber nirgend gemein ift, andert in der Farbe etwas ab; gemeiniglich find die Deckschilde grun, Kopf, Border; rucken und Schild roth, ebenso die Schienen, das Uebrige gelb; bei Manschen ist am Ende der großen Nathzelle ein schwarzer Punkt und eben solcher an der Spige der Flügelbecken; Andere sind ganz hellgelbgrun.

2. B. 2-guttatus. Cinercus (3) sive ferrugineus (2), fusco-adspersus, sutura in apice arcolae secundae et tertiae alba. Long. $2_4^{*''}$.

- J. Flata varia Fabr. S. Rhyng. 55. 49. Jassus varius Germ. Magaz. 4. 82. 6.
- Q. O Jassus bigutt. Fabr. S. Rhyng. 87. 11. Germ. Mag. 4. 83. 7.

Heberall gemein auf Wiesen; Mannchen graugelb, Stirn, Scheitel. Borderrucken und Schildchen ichwarz gefprenkelt, Rlugeladern ichwarzpunktirt, Spige der zweiten und britten Belle an der Dath meifi; Dies felben weißen Rlecken hat auch das fonft rothgelbe Beibchen. Ich habe beide Befchlechter haufig in der Begattung gefangen, tann alfo fur Die Richtigfeit meiner Bestimmung burgen; gang berfelbe Geschlechtsunter: fchied findet auch bei der fehr abnlichen folgenden Urt Statt.

03. B. flavicollis. Luteo-flavus aut cinereus, nigro adspersus

aut immaculatus, sutura areolae tertiae alba. Long. 13".

Cicada fl. Fabr. S. Rhyng. 75. 64. - Gm. Magaz. 4. 85. 14.

Ahr. Fn. Eur. 3. 23. — Sehr gemein.

Serner gehören hierher: J. brunneus Fabr. — J. fulgidus Fabr.

— J. bipustulatus Fabr. — J. stigma Fabr. Cicada populi Linn. —

OJ. triangularis Fabr. Gm. Cic. Alni Schr. Cic. fruticola Fall. Cic. flavescens Fabr. u. a. m.

7. (23.) Gatt. JASSUS Gm. Cicada Fabr.

Von der vorhergehenden Gattung unterscheidet fich diese durch den in der Mitte in einen ftumpfen abgerundeten Bintel bervorgetretenen Bordertopf, von den folgenden durch den nicht abgefegten Rand, welcher Scheitel und Stirn trennt, daher beide Gegenden in einander übergeben. Die Punktaugen fteben an dem fanft gebogenen Rande, nicht weit von den Detaugen. Die gange Korperform der hierher gehorigen Urten ift fehr ichlant, besonders ift der Ropf ichmaler als der mittlere Querdurch: meffer bes Leibes, mas bei ber vorigen Sattung nicht gutrifft. Binterbeine find febr lang, besonders die Schienen, und mit abwechfelnd großeren und fleineren Dornen an beiden Ranten befest.

Man findet die gablreichen Urten diefer Gattung besonders auf Waldwiesen; 3. 3.

1. J. atomarius. Fuscus, undique nigro-adspersus, venis elytrorum albidis, abdomine nigro, segmentis margine albis. Long. 21".

Cercopis atom. Fabr. S. Rhyng. 97. 48. Pz. Fn. - Cicada reticulata Fall. - Jassus atom, Germ. Mag. 4. 83. 8.

Sie und da auf Baldwiesen, auch in Taurien; eine der größten Arten Diefer Gattung.

2. J. mixtus. Fuscus, nigro-adspersus, sutura alba, punctata, abdomine pedibusque flavescentibus. Long. 21".

Germ. Magaz. 4. 82. 7. - Stoll. Cic. 22. 120.

Schlanker ale die vorige Urt, doch ihr abnlich, Ropf heller mit zwei schwarzen Dunkten auf dem Scheitel; Stirn fchwarg, gelb gefleckt. Deckschilde braun, fchwarz gesprengt, die meiften Albern und die Dath weiß, diefe und der Rand mit ichwarzen Punkten. Saufiger.

3. O J. pectoralis. Brunneus vel flavescens, vertice scutclloque pallidioribus, pectore atro. Long. 2".

Germ. Magaz. 4. 91. 30.

Doch fleiner und ichlanter, besonders nach hinten verschmachtigt. Flugeladern weißlich, die Felder braunlich, am Ende des großen Dath: feldes ein fleiner weifer Duntt. Huf Wiefen im Grafe giemlich baufig. Doch geboren bierber:

OC. prasina Fabr. u. C. flavescens Fabr. C. argentata Fabr. Coq. C. histrionica Fabr.

Huger biefen finden fich im Ronigl. Mufeum noch 40 unbefchrie: bene Arten, wovon 4 in Mordamerifa, 3 in Merito, 5 in Brafilien, 2 am Ural, 1 in Offindien, 2 am Rap und 2 in Arabien, die übrigen aber in Europa zu Saufe find.

8. (24.) Gatt. SELENOCEPHALUS Gm. OJassus olim.

Der Sauptunterschied diefer Gattung liegt in der Form des Ropfes, ber nicht ftarfer nach vorn hervortritt, nur halbmondformig gestaltet, aber doch mit einem Scharfen Riel am Rande verfeben und binten pas rallel dem Borderrande ausgeschnitten ift. Sieher nur:

1.0 S. obsoletus. Pallidus, alis fuscis, elytris albidis, fasciis obsoletis undatis, punctisque numerosis fuscis. Long. 3".

Germ. Reise nach Dalm. 251. 469. Magaz. 4, 93. 35. Muf Arbe am Spartium junceum.

9. (25.) Satt. ACOCEPHALUS Germ. Eupel. Encycl. méth. Cercopis Fabr. Cicada Fall.

Huch in diefer Gattung tritt der Borderfopf Schildformig bervor, boch ift das dreiseitige Schild viel beutlicher abgefest und ber Lange: durchmeffer etwa fo lang, ale ber Borberrucken; Die Debenaugen fteben am Rande, nicht weit von den Dehaugen. Die Flugeldecken haben fechs mittlere Abern, wovon die beiden außerften aus einem Stamm entfprin: gen und durch eine Querader ju einer großen Belle verbunden find. Sint terfchienen mit vielen Dornen in 2 Reihen.

Man fennt befonders europaifche Arten, g. B.

1. $^{\circ}$ A. costatus. Fusco-flavus, vertice elytrorumque venis plus minusve nigro-adspersis. Long. 2_{4}^{1m} .

Cicada costata Pz. Fn. Gm. - Stoll. 20. 110.

Saufig auf Waldwiesen.

2. OA. striatus. Fusco-flavus, pectore nigro, verticis pronotique fascia interrupta flava, elytris striatis. Long. 2".

Cercopis striata Fabr. S. Rhyng. 96. 40.

Abanderung diefer Urt ift:

Cercopis striatella Fabr. S. Rhyng. 98. 59.

Biemlich haufig auf Waldwiesen in gang Europa.

Es gehoren ferner in diese an Arten nicht sehr reiche Gattung: 3. Cicada vittata Fabr. (nicht Linne), C. undata Pz. Fn., C. flammigera Vill. — 4. C. bifasciata Linn. (nicht Fabr.), C. trifasciata De Geer. — 5. C. trifasciata Fabr. — Das Königs. Museum besitzt 16 Arten, darunter eine aus Brasilien und eine vom Ural.

10. (26.) Satt. EUPELIX Germ.

Durch ben breiten schilbformigen Scheitel unterscheibet sich biese Gattung seicht von den übrigen; am Vorderrande dieses Schilbes fterhen in einem Einbug, doch mehr auf der oberen Seite, die Nebenaugen; an der Unterseite ist die breite Stirn in einen Längstiel hervorgetreten, neben welchem jederseites, ziemlich in der Mitte, die Fühler sigen. Die Zahl der Dornen an den hinterschienen ist weniger bedeutend, ich zählte sech an jeder Kante.

1. $^{\circ}$ E. cuspidata. Flavescens, verticis scuto margine venisque elytrorum fusco-irroratis. Long. $2\frac{1}{4}$ ".

OCicada cuspid. Fabr. S. Rhyng. 79. 86. — Fall. Hemipt. suec. — Ahrens Fn. 4. 22.

In Deutschland auf Waldwiesen, aber nirgends haufig. Das Kornigl. Museum enthalt eine zweite Art (E. peltastes*) aus Sudafrika; sie ist größer, grun von Farbe, das Stirnschild flacher, mehr parabolisch, und die Nebenaugen stehen den Nessaugen sehr nahe, doch noch am Nande des Schildes; Schienen vielbornig.

11. (27.) Gatt. PAROPIA Germ. (Coelidia Gm. olim. Ulopa Fall.)

Die merkwurdige Gestalt des Vorderfopfes bildet das wesentliche Kennzeichen der wenigen dieser Gattung angehörigen Arten. Zunächstist der schmale Scheitel durch einen scharfen Rand von der Stirn gezsondert, in welchem Rande jederseits vor dem Auge eine große Grube sich befindet, in der ein Nebenauge liegt. Dasselbe Merkmahl ist auch der folgenden Gattung eigen, von welcher sich Paropia indeß durch die Stirn unterscheibet. Diese ist sechseckig, überall, nur nicht gegen das Kopsichild hin, von einer scharfen Leiste eingesaßt, etwas vertieft, ohne erhabenen Mittelkiel. Die Wangen sind breit, steigen bis zu den Augen hinauf, und bilden vor jedem Auge ein Grübchen, in welchem die Kühler sigen. Flügelbecken glashell, durchsichtig, mit erhabenen Abern; hinterschienen mit feinen, einzelner stehenden, Dornen; z. B.:

1. № P. scutata. Nigra, antennis, capitis marginibus costatis, pronoti margine, alis pedibusque flavescentibus, femoribus medio

fuscis. Long. 1".

Coelidia scutata Gm. Mag. 4. 79. 5. — Ej. Fn. Eur. fasc. 11. tab. 11. (Raum zu fennen).

Das kleine Thierchen ift überall uneben punktirt, schwarz und auf ber Mitte des Vorderrückens mit 2 gelben Punkten gezeichnet. Bei Halle auf Waldwiesen, auch bei Verlin und Hamburg; im Konigl. Museum sinden sich noch zwei Urten aus hiesiger Gegend.

12. (28.) Satt. COELIDIA Gm.

Die Nebenaugen liegen auch bei dieser Gattung in zwei kleinen, bald schwächer, bald deutlicher umgrenzten, Gruben am Vorderrande des von einem scharfen Nande eingefaßten Scheitels; die Stirn ist groß, breit und mit einer oft nur schwachen, doch stets bemerkbaren Mittele leiste versehen, neben welcher noch zwei kleinere Leisten von den Fühlern bis zu den Wangen hinablausen; die Wangen selbst sind ausnehmend groß. Diese Merkmahle sondern die Gattung von der vorhergehenden ab, von den solgenden ist sie durch die Gruben, in welchen die Punktzaugen liegen, leicht zu unterscheiden. Das Kopsschild ist breit, bald nur in der Mitte gewölbt, bald mit einem Kiel versehen. Die Flügeldecken sind gegen die Spige erweitert und hier mit einer bogenförmigen Reihe von sechs Zellen bezeichnet. Schienen vieldvang, Dornen in 2 Reihen.

Man kennt bis jest nur Urten aus Brafilien. Germar befchrieb

buerft (Magas. 4: 75.) vier, im Konigl, Mufeum finden fich gegen zwanzig; 3. B.

1.0 C. venosa. Supra castanea, subtus lurida, venis luridis nigro-punctatis, elytris fascia media obsoleta, altera apicali transversa lurida. Long. lin. 4.

Germ. Magaz. 4. 76. 1.

Eine der großten Arten; Scheitelrander und Gruben besonders deutlich, Vorderrucken mit 5 gelben Langelinien, die sich auch über das Schilbehen fortsetzen.

13. (29.) Gatt. GYPONA Germ.

Cercopis Fabr.

In der Sestalt des Kopfes, welche die bestimmenden Merkmahle dieser Sattung liefert, nahert sich dieselbe den Sattungen Acocephalus und Jassus, indem der flache Scheitel nach vorn von einem bogenformigen scharfen Rande begrenzt ist, und ebenso die flache und schmase Stirn nur wenig hervortritt. Die Wangen bilden vor den Augen eine recht merkliche Vertiesung, welche sich auch die auf die Stirn erstreckt, in welcher Grube, dicht am Vorderrande des Unterkopfes, die Fühler stehen. Die Wangen unterhalb der Augen treten breit hervor, und die Zügel sind mit ihnen fast verwachsen. Stirn ohne Quersurchen. Nes benaugen auf dem Scheitel, einander genähert. Die Fügel der meisten Arten sind glashell, die Farbe gelblich. Der Leib mehr flach gedrückt, die Hinterschienen sehr lang, Vornen der hinteren Reihen stark, der vorderen wimperartig.

Das Königl. Mufeum besitht einige dreißig Arten, alle aus Brasisien.

1. G. glauca. Olivacca, elytris hyalinis, plaga anguli interni apicalique rufo-fuscis, nervis mediis fuscescentibus. Long. 5".

√6 Cercopis glauca Fabr. S. Rh. 91. 16. — Gm. Magaz. 4. 74. 1.

Bei Bahia und Para haufig.

Von schon beschriebenen Arten gehören in diese Sattung: Cerc. thoracica Fabr. — Cerc. equestris Fabr. — Cerc. aurulenta Fabr.

14. (30.) Gatt. SCARIS Encycl, meth. Gm.

Diese Sattung hat die Form von Aphrophora, aber die Bildung der Stirn und der hinterschienen unterscheiden sie bald. Der Scheitel ift schmal, Border: und hintervand einander parallel, auf der Mitte die Nebenaugen in großer Entsernung von einander, vorn nicht ge-

randet, sondern allmälig in die Stirn übergehend; diese dreiseitig, schwach gewolbt, bisweilen querrunzelig, jederseits vor dem Ange ein Grübchen, in welchem die Fühler. Wangen breit und flach, Jügel schmal, lang nach oben bis zum Auge hinauf gezogen. Vorderrücken sehr groß, seckig, mit spiß hervortretenden Schulterwinkeln; Schildchen sehr groß, Flügelbecken lederartig. Hinterschienen sehr lang, die äußeren Vornreishen start, die inneren wimperig.

3m Ronigl. Museum finden fich feche Arten diefer Gattung aus

Brafilien, darunter:

Vo 1. Sc. ferruginea. Olivacco-lutea, elytris coriaceis ferrugineis. Long. 7".

Jossus ferrugineus Fabr. S. Rh. 86. 2. — Encycl. méth. X.

pag. 610. 1.

Mus Brafilien, die großte der mir befannten Arten, Flugeldecken in ben Feldern zwischen den Abern uneben, hockerig.

15. (31.) Satt. PENTIIIMIA Germ.

Von allen Gattungen der Kleinzirpen ist diese durch die nach in: nen übereinander klassenen Enden der Flügeldeckenhaut unterschieden; sonst stimmt sie in manchen Beziehungen mit den früheren überein Die Stirn ist blass aufgetrieben, quer gestreift; die Nebenaugen stehen auf dem Scheitel; der Leib gegen die Mitte erweitert, hinten abgerundet; die Hinterschienen sehr lang, mit 2 Neihen langer Dornen an der Aufgenseite, und einer Neihe von Wimpern an der inneren. Die Schenkel mit einem Dornenbuschel an der Spisse über der Gelenköffnung. — Man sindet die einzige europäische, vielen Abanderungen unterworfene Art in Weidengebuschen, im Grase, auf Wiesen; noch eine zweite aus Nordamerika ist im Königl. Museum vorhanden.

1. P. atra. Long. 13". Germ. Magaz. 4. 81. 1.

√0 Var. 1. atra, pronoto elytrisque sanguineis. √0 Cerc. sanguinicollis Fabr. S. Rh. 94. 29. √0 Cic. thoracica Pz. Fn. fasc. 61. tab. 18.

√0 Var. 2. atra, pronoto pustulis duabus sanguineis. — Cerc. hacmorrhoa Fabr. S. Rh. 93. 28. — Cic. hacmorrhoa Pz. Fn. fasc. 61. tab. 16.

Vo Var. 3. tota atra. — Cerc. atra Fabr. S. Rh. 93, 97. — Cic. nigra Rossi. — Cic. aethiops Pz. Fn. 33. 13.

Die Ohrzirpe ahnelt in gewisser hinscht manchen Formen aus ber dritten Familie, besonders Flata: Arten, gehört indessen wegen des scheiktenschring erweiterten horizontalen Kopfes, der hinten auf dem Scheitel die beiden einander genäherten Nebenaugen trägt, zu den Kleinzir; pen. Die Stirn ist lang, aber schmal und flach, die Wangen haben eine ausnehmende Breite, und an ihnen in einem Grübchen vor jedem Auge stehen die Fühler. Vorderrücken breit, mit zwei aufrechten, ohr; artigen Fortsägen; Fügeldecken lederartig, punktirt, mit vielen ein uns regelmäßiges Maschenwerk bildenden Abern. Hinterschienen mit erweiz tertem, scharfem Außenrande, welcher zugleich gezähnt und gewins pert ist. — Fabricius beschrieb 4 Arten, wovon 3 in Ostindien lez ben; ich kenne nur eine europäische Art, nehmlich:

Vol. aurita. Subtus flavescens, supra cum pedibus viridi-cinc-

rea, nigro adspersa. Long. 8".

Cicada aurita Lin. S. N. 2. 766. 7. — Fabr. S. Rh. 24. 4. 1.
 — Germ. Mag. 4. 54. 16. 1.

In Deutschland auf Gichen, aber nirgende haufig.

17. (33.) Gatt. EUACANTHUS Germ. Cicada Lin. Fabr. Latr.

Diese kleine Gattung hat mit allen folgenden die Stellung der Punkte augen auf dem Scheitel gemein, indeß stehen sie bei vorliegender ganz vorn am Nande, in zwei kleinen Grubchen dicht neben einander. Der Scheitel ist vertieft, die Stirn, wie bei den folgenden, blasig aufgetrie: ben, die Wangen schmal, das Kopfschild ziemlich groß und deutlich dreisseitig, die Flügeldecken kurzer als der Hinterleib. Schienen an allen drei Kanten mit Dornen beseht, die Dornen an der inneren feiner und zahltreicher.

Mur 2 Arten find mir befannt:

1. E. acuminatus. Niger, elytris albido-venosis maculatisque, pectore pedibusque flavescentibus. Long. 2½".

Cicada acum. Fabr. S. Rh. 76. 68. - Germ. Mag. 72. 27.

In Deutschland auf Waldwiesen.

2. VE. interruptus. Flavus, vertice punctato pronotoque nigris, elytris vitta longitudinali oblique-interrupta.

Cicada, interr. Lin. Fn. suec. 889. — Fabr. S. Rhyng. 76. 67.

Tettigon. int. Germ. Mag. 72. 26.

Ebenda, doch etwas haufiger. — Hendert ab in der Farbe, die schwarzen Stellen bisweilen roth.

○ 18. (34.) Satt. TETTIGONIA Latr. Germ. ○ Cicada Lin. Fabr.

Die Stellung der Punktangen frei auf dem hinteren Theile des Scheitels in mäßiger Entfernung von einander unterscheidet diese an Arzten sehr reiche Gattung von der vorigen, mit welcher sie übrigens die blasig aufgetriebene Stirn und den mehr weniger hervortretenden Vorzderfopf gemein hat. Die Fühlerborste ist bei manchen Arten außerorzdentlich lang, oft länger als die Hälfte des Körpers. Zwischen den Nessaugen ist oft, wie bei Bythoscopus, die größte Vreite des Körpers, in anderen Fällen hat die Mitte des von den Flügeldecken eingezhüllten Hinterleibes den größten Querdurchmesser. Bei manchen Arten sind die Vorderschienen gegen die Spisse hin erweitert, bei allen haben die hintersten eine bedeutende Länge und führen an allen 3 Kanten viele, dicht gestellte, oft bald kurze, bald lange, wimperartige Dornen.

Von den 190 Arten, welche das Königl. Mufeum besigt, find 2 von Manilla, 1 von Sumatra, 2 von Nepaul, 2 aus Europa, 40 aus Merifo, und die übrigen aus Sudamerifa.

Nach der Form des Borderfopfes und der Stirn lagt fich die Satz tung in Unterabtheilungen bringen, wie folgt.

I. Vorder: und hinterrand des Scheitels einander ziemlich parallel.

 \oslash 1. T. 2-fasciata. Lurida, elytris atro-purpureis, fasciis duabus caesiis, abdomine roseo. Long. $5\frac{1}{2}$...

O Cicada 2-fasc. Fabr. S. Rh. 70. 42. (?)

Die Stirn tritt nur als eine flachgedruckte Blafe hervor, die Quers furchen undeutlich, aber am Rande des Scheitels ein schwarzer Punkt; Leib rosenroth, weiß bereift. Bei Bahia.

 \bigcirc 2. T. 12-punctata. Supra nigra, clytris punctis 10 vel 12 sulphureis aut caesiis, pedibus luridis, abdomine roseo. Long. $3\frac{3}{4} - 4\frac{1}{2}^m$.

Germ. Magaz. 4. 66. 14.

Alendert sehr ab in Große, Farbe und Zeichnung. Ropf schwarz ober einfarbig braun, Stirn mit gelbem Fleck, Scheitel am hinterrande gelb, welche Farbung sich bis vor die Augen hinabzieht. Vorderrücken schwarz oder braun, jederseits ein gelber Fleck, der bisweilen zu einer vollständigen Querbinde wird. Tügeldecken schwarz oder braun mit 6 gelben Flecken in dieser Stellung: 1, 2, 2, 1, doch schief gegen einander; die beiden der dritten Reihe fließen nicht selten in einen zusammen, und dann sind nur 10 Punkte da. Vrust und Veine schmußig gelb, hinterleib rosenroth. Dei anderen Individuen sind alle gelben Flecken schöhbechtlau, und die Veine in biesem Fall bräunlich. Vei Vahia und Rio Janeiro.

Ferner hierher: T. purpurata Gm. - T. frontalis Gm. - Die Birpe bei Stoll 27. 155, und viele meistens kleinere unbeschriebene Atren.

Einige Urten (4 des Königl. Muf.) diefer Abtheilung besigen schein; bar feche Flügel, indem sich die haut am inneren Binkel der hinter; flügel, welche bei allen ohne Abern und durch einen eigenen, starker her: vortretenden Vogenrand bezeichnet ift, als selbstständiger Theil, den Schuppchen der Dipteren analog, abtrennt; z. B.

○ 3. T. hexaptera Kl. Lutea, pronoti margine postico, elytris margine et post medium ferrugineis, hic puncto flavo. Long. 4".

Stoll. Taf. 27. Fig. 162.

Der Kopf sehr breit, besonders die Augen stark hervorragend, Filis geldecken glashell, Vorderrand und der Raum hinter der Mitte braun, darin am Rande ein gelber Punkt. Die freien Schuppen der Hinter; stügel bedecken mehr als die halbe Lange des Hinterleibes, sind braun, am Grunds schwefelgelb; Hinterleib rothlich: gelb, mit 2 braunen Quer; binden. Brust und Beine weißlich: gelb, Vorderschienen an der Spige braun. Bei Para.

H. Vorderrand bes Scheitels ftarter hervorgebogen, fo daß ber Scheitel mondformia aussieht.

a. Stirn deutlich gewolbt, ohne Bertiefung auf der Mitte.

In diese Gruppe gehoren auch die nicht amerikanischen Arten.

O 4. T. viridis. Flava, pronoti elytrorumque disco viridi, vertice 4-notato. Long. 44".

Cicad. viridis Fabr. S. Rh. 75. 65. — Lin. Fn. snec. 896. —
 Germ. Magaz. 4, 72, 25.

Ueberall gemein auf Wiefen; die grune Farbe andert ab in hechte blau und schwarzblau; die 4 schwarzen Puntte auf dem Scheitel bald mehr, bald weniger deutlich, mitunter fehlen die beiden außeren. Sine terleib obenauf schwarz.

5. T. Arundinis. Flava, supra virescens, venis elytrorum fuscis. Germ. Magaz. 4. 71. 24.

Große und Geftalt der vorigen; bei Leipzig auf Schilf.

Hierher ferner einige sehr ähnliche Brasilianische Arten, so wie die schon beschriebenen T. miniata Germ. — Cic., albipennis Fabr. — Cic. pauperata Fabr. — T. incarnata Germ. — T. 5-maculata Germ. T. xauthocephala Gm. — T. sulcicollis Gm.

Dann die größeren mit besondere ftark aufgeblasenem, dickem Kopf versehenen Arten: Cie. obtusa Fabr., bei welcher aus einer weißen, staubartigen Masse besiehende größere Tropfen, die am Vorderrande jeder Kugelbecke symmetrisch liegen, doch nicht bei allen Individuen vorkoms

men, ganz besonders merkwurdig sind. Eine ahnliche Erscheinung zeigt sich bei einigen anderen noch nicht beschriebenen Arten. — Cie. nigripennis Fabr., mit welcher Cie. irrorata Fabr. Coq. einerlei ist. — Cie. undata Fabr. Coq. — Cie. ferruginea Fabr. — C. vespisormis Fabr. u. v. a.

b. Stirn in der Mitte vertieft, Ropficbild ein fpiger Buckel.

Die Arten dieser Abtheilung, welche sich nur in Brafilien finden, haben einen etwas breiteren Leib und einen tiesen Quereindruck hinter dem Rande des Vorderrückens.

a. Bei den Einen ift der übrige Borderruden eben, 3. B.

, 6. T. adspersa flavescens, supra fusca, pronoto fasciis, elytris punctis conspersis flavis, ano atro. Long. 8".

Cic. adspersa Fabr. S. Rh. 61. 2.

Bon Para und aus Capenne im Konigl. Museum.

Sieher noch von beschriebenen Arten Cic. canaliculata Fabr. S. Rh. 63. 8. und mehrere neue.

6. Bei den Anderen erhebt sich ber hintere Naum des Borderruckens in einen flumpfen Kamm.

Aus diefer Abtheilung hat Herr de Laporte die Gattung Germaria gebildet; & B.

7. T. marmorata. Fusco-cincrea, elytris fuscis, maculis ad marginem et in medio sanguineis, ceteris cincreis. Long. 9".

Cic. marmorata Fabr. S. Rh. 61. 1. — Germaria cucullata de Laporte Ann. de la sociéte entom. de France I. pag. 213. pl. 6. fig. 3.

Eine der größten Arten in dieser Gattung. Scheitel auf der Mitte gelb, mit tiefer Langerinne. Vorderrucken vorn eingedrückt, hinten mit stumpf dreiseitigem Kamm. Flügeldecken braun, am Nande 5 blutrothe langliche Flecke und vier in einer Reihe neben der dritten Hauptader, beide Reihen hangen hinten durch einen Vogen kleiner rother Punkte dusammen. Außer diesen mehrere gelbgraue Flecke über die Flügeldecken derstreut. Vrust schmußig rothbraun, hinterschenkel am Grunde ebenso verinam. — Im Königl. Nuseum noch 2 Arten, eine davon ist Cicceristata Fabr. S. Rh. 62. 4.

III. Scheitel spig breieckig, aufmarts gebogen, mit mittlerer Langs, rinne und oft icharfen Seitenrandern, die ihn von der Stirn trennen.

a. Ohne hornartigen Fortsat an der Spite bes Scheitels.

O 8. T. erythrocephala Gm. Nigra, capitis processu sanguinco, pectore, abdominis margine albidis. Long. 6".

Germ. Magaz. 4. 59. 2.

Ziemlich gemein in Brafilien; andert ab in der Farbe, indem biss weilen der gange Borderrucken und die Beine rothgelb, die Flugeldecken

aber mit helleren Flecken gezeichnet find.

Ferner hieher die großeren Arten: Cic. rutilans Fabr. D Fulgora lucernaria Lin. Fabr. (?) T. 4-punctata Germ. T. intersecta Germ. T. vitripennis Germ. und viele zur Zeit noch unbeschriebene Arten im Konigl. Museum.

- b. Spige des Scheitels in ein rudwarts gefrummtes horn verlangert. Proconia Serv. Rhaphorhinus de Laporte *).
- ☼ 9. T. fasciata. Flavescens, supra fusca, vitta utrinque verticis, fasciis tribus elytrorum, tertia interrupta, flavescentibus. Long. 8".

Fulgora fasciata Fabr. S. Rh. 4. 12. — Stoll. Cic. Taf. 6. Fig. 29. — Raphirhinus obliquatus de Laporte Ann. de la soc. entom. d. Fr. I. 415. 3.

In Brasilien bei Para und Bahia nicht selten; über die Stirn laufen 2 schmale braune Querstreifen, die sich bis auf die Brust forts sehen. Porderschienen an der Spige ein wenig erweitert.

10. T. phosphorea. Supra nigra, fusco-irrorata, subtus flava,

fronte strigis transversis nigris. Long. 7".

Fulgora phosphorea Lin. S. N. 2. 704. 4. — Fabr. S. Rh.
 2. 5. — Fulgora ascendens Fabr. ibid. 3. 11. — Cicada filirostris de Geer. M. 3. 201. 4. pl. 32. fig. 21. — Stoll. Ic. Cic. Taf. 9. fig. 42 u. 43.

Ebenda und ebenfo haufig.

Außer biesen kenne ich nur noch eine unbeschriebene Art aus See negambien.

IV. Der Scheitel tritt als ein bicker, gleich breiter, fiumpfer, an jeber Ecke in einen Dorn auslaufender Fortfat hervor.

№ 19. T. diadema *. Nigra, verticis processu quadrispinoso, elytris fasciis duabus albis. Long. 7".

Der Fortsat bes Scheitels und der Stirn ift so lang als der Kopf breit, fast viereckig, vorn gewolbt, nach oben mit zwei kurzen Dornen versehen, und zwei anderen seitlich vor den Augen; obenauf überall dicht, aber grob punktirt, unten an der Stirn glatt, mit den gewöhnlichen, nur leicht angedeuteten Querbogenstreifen. Farbe überall glanzend schwarz, Flügeldecken mit 2 gelben Querbinden, die eine dicht hinter dem Schilde

^{*)} Berr be Laporte ichreibt gegen ben griechischen Sprachgebrauch Rhaphirhinus.

chen, die zweite etwas hinter der Mitte und an der Nath unterbrochen.
— Von Montevideo, 2 Eremplare im Konigl. Museum.

19. (35.) Gatt. APHROPHORA Germ. Aphrophora et Ptyela Enc. méth.

Borftebende Gattung unterfcheidet fich durch den dreicefigen Schei: tel, auf beffen hinterem Raum die Debenaugen ziemlich nabe neben einander fichen, und durch die beiden farten Dornen an ben Sinter: ichienen, von den übrigen. Der Scheitel ift durch einen icharfen Rand von der Stirn gefondert, biefe blafig aufgetrieben, elliptifch, mit tiefen Querfurchen. Bangen ichmal, por ben Mugen gwifchen ber Stirn ber: aufsteigend, hier vertieft, grubig, in welchen Gruben die Rubler figen. Schlafen hinter den Hugen fichtbar. Borderrucken über dem Schild: chen mehr weniger tief ausgeschnitten, daher fiebenechig. Rlugeldecken ftark leberartig, mit deutlichen, aber wenigen, Abern ohne Querafte, am Außenrande bogenformig nach außen gebogen, daher der Leib in der Mitte am breiteften, ja bisweilen buckelformig aufgetrieben ift. Schie: nen dreiseitig, gegen bas Ende bicker, die hinteren mit einem Dorn auf 1 ber Lange, einem zweiten, großeren auf 3, und einem Rrang farter Dornen am Ende. Chenfo der hintere Rand des erften und zweiten Rufigliedes der hinterbeine. - Das Ronigl. Mufeum befift gegen 40 Urten, davon frammen 14 aus Gudamerifa, 5 vom Rav und vom Genegal, 4 aus Java, Bengalen und Gyrien, 1 aus Otaheite, Die übrigen aus Europa und Gibirien.

1. Mit ebenen Flugeldeden.

. A. Nebenaugen genabert (Aphrophora Gm. Encl. meth.).

 1. A. spumaria. Cinereo-flava, clytris fasciis duabus obliquis albis. Long. 5".

Var. elytris concoloribus. Cic. spumar. Lin. S. N. 2. 708.
24. — Cerc. sp. Fabr. S. Rh. 95. 35. — Gm. Mag. 4. 50.
1. — Cerc. bifasciata Pz. Fn. 7. tab. 20.

Die Naturgeschichte dieser Art ist nach den Beobachtungen von de Geer (III. 105. 1.), Rosel (2. 139.) und Goze (Naturf. 6. 67.) ziemlich vollständig bekannt. Das Weibchen legt im herbst seine Eier in Nigen und Spalten der Baume, woselbst die Jungen schon im April ausschlüpfen. Sie haben eine grasgrune Farbe, begeben sich an die Spige der Zweige zu den jungen Schöflingen, und fangen an, die selben mit ihrem Schnabel auszusaugen. Bald darauf treten aus ihrem

After fleine mafferhelle Blasen hervor, die sich nach und nach uber ben ganzen Leib verbreiten, so daß die Larve im Schaum steckt. Sier haur tet sie sich und bleibt mit Schaum bedeckt, die sie als vollkommnes, ger flügeltes Insekt erscheint; daher Schaumzirpe, Qualfter.

 $^{\circ}$ 2. A. corticea. Fusco-pallida, elytrorum venis albido-punctatis, scutello macula fusca. Long. $5\frac{1}{2}^{m}$.

Germ. Mag. 4. 50. 2.

Etwas größer als die vorige Art, Stirn rothbraun, Vorderrücken mit undeutlicher gelber Querbinde und gleichfarbiger Mittelleifte. Fichgeldecken am Grunde mit rothbraunem Wifch, sonst graugelb, die Abern rothbraun, daneben gelbliche Punkte, hinter dem Grunde eine hellere Bogenbinde. Auf Birken.

B. Nebenaugen unter fich ferner, als von ben Netsaugen (Ptyela. Enc. meth. Gm.).

In diese Gruppe gehören die großen ausländischen Arten, z. B.:
Cere. flavescens Fabr. S. Rh. 88. 1. — C. olivacea Fabr. S. Rh.
89. 2. — C. grossa Fabr. S. Rh. 89. 4. — C. gigas Fabr. S. Rh.
89. 5. Stoll. 17. 96. — Ptyel. ferrum equinum Enc. meth. X 608.
— C. nebulosa Fabr. 94. 3.; und solgende europäische:

3. A. bifasciata. Flavescens, elytris fusco-maculatis, aut fasciatis, aut omnino fuscis. Long. 2¹/₄.

Gm. Magaz. 4. 51. 3.

Uendert fehr ab in ber Farbung; daher von den Schriftstellern in mehrere Urten aufgeloft:

26. a. pronoto postice elytrisque fuscis, fasciis duabus interruptis flavis.

Cic. bifasc. Lin. Fn. suec. 898. - Cerc. Oenotherac Schr.

26. b. idem, sed fronte punctis 4 nigris.

26. c. idem, sed fronte punctis 2 vittaque media nigris.

Cerc. 4-maculata Schr.

 $\mathfrak{A}\mathfrak{b}.$ d. supra fusca, pronoti margine antico elytrorumque fasciis flavis.

Cerc. bifasc. Fabr. S. Rh. 98. 57.

216. e. supra tota fusca.

26. f. supra fusca, vertice pronotique margine flavis. Cerc. leucocephala Fabr. S. Rh. 95. 39.

26. g. idem, sed clytris flavo adspersis.

Cerc. xanthocephala Schr. fn. boica.

26. h. flavescens, elytris litura fusca.

Cerc. populi Fabr. S. Rh. 98. 63.

26. i. supra fusca, vertice, pronoti margine antico, elytrorumque citerioris flavis.

Cerc. lateralis Fabr. S. Rh. 96. 46.

266. & flavescens, vitta dorsali plagaque elytri cujusque obliqua fusca.

Cerc. vittata Fabr. S. Rh. 96. 45. - C. lineata ibid. 42.

Lebensweise und fruhere Lebenszustände stimmen mit A. spumaria überein. Man findet Larven, Puppen und vollkommene Kerfe überall und häufig auf Wiesen, in Gebusch 2c. Auch am Aral kommen sie vor.

 $^{\circ}$ 4. A. lineata. Flavescens, elytris vitta infra-marginali abbreviata fusca. Long. $2\frac{1}{4}$.

Cic. lineata Lin. Fn. suec. 214. 288. — Cerc. abbreviata Fabr. S. Rh. 96. 47. — Pz. Fn. Gm. 103. 9. — Gm. Mag. 4. 54. 10.

Manchen Abarten ber vorigen Art, besonders ber letten, fehr ahn: lich, aber bestimmt verschieden durch ben schlanken mehr gestreckten Kor: perbau und ben ftarker hervortretenden Scheitel. Bei uns.

II. Mit gewolbten, fuppigen Kingelbecken. Nebenaugen gleich weit von einander und von den Nehaugen

5. A. angulata. Supra flavescens, clytris striga angulata fusca, subtus fusca, femoribus basi apiceque flavis. Long. $2\frac{1}{2}$ ".

Cic. coleoptrata Lin. Fn. suec. 240. 880. — Cerc. angul. Fabr. S. Rh. 97. 49. — Pz. Fn. 103. 10. — Aphr. coleoptr. Gm. Mag. 4. 54. 11.

Bei uns auf Waldwiesen, andert gleichfalls in der Farbe bedeutend ab, bisweilen obenauf fast braun, mit gelber Langelinie, bisweilen gang braun.

Im Konigl. Mufeum finden fich noch 5 unbeschriebene, in diese 2162 theilung gehörige, Urten aus Brafilien.

20. (36.) Satt. CERCOPIS autor.

Von der vorhergehenden Gattung, mit welcher die vorstehende im Bau der hinteren Beine gang übereinkommt, ist fie durch die Bildung des Ropfes unterschieden. Der Scheitel ift verhaltnismäßig kleiner, nach vorn durch die aufgetriebene Stirn begrenzt, und oberhalb mit zwei Grübchen neben den Augen versehen, an deren aufsteigender Wand, gegen die Mitte des Scheitels zu, die Nebenaugen sien. Stirn sehr groß, start blasenformig hervorgetrieben, theils mit scharfem Langs, tiel, theils abgerundet. Fühler in tiefen Gruben zwischen ihr und den

Augen, die Borste am Grunde angeschwollen. Ropsschild ein kleiner Buckel unter der Stirn. Wangen sehr schwal. Vorderrücken nur bei den Afiaten groß, sonst verhältnismäßig klein, in der Mitte gewölbt, am Vorderrunde mit zwei grubigen Eindrücken, unregelmäßig sechseckig, am Schildchenrande kaum ausgeschweist. Schildchen klein. Flügeldecken sehr groß, doch weicher, hautartig, in der Mitte etwas erweitert, am Ende abgerundet. — Die zahlreichen Arten dieser Gattung sinden sich in allen Welttheilen; die meisten haben eine bedeutende Größe, und gezhören zu den größten Typen aus der Familie der Kleinzirpen, bezsonders große leben in den Tropengegenden, die kleineren in den gez mäßigten Erdstrichen. Das Königl. Wuseum besigt 76 Amerikaner, besonders Brasilianer und Merkfaner, 9 Afrikaner vom Kap und Sexnegal, 8 Asiaten aus Vengalen von Java und Luzon, 3 Europäer, keine Reuholländer.

- I. Stirn eine große abgerundete, blafenformige Erweiterung, welche uber ben vorderen Rand des Scheites hinübergreift.
 - a. Mit großem am Nande ftarf erweitertem, boch gewolbtem

In biefe Abtheilung tommen die Bewohner von Java, China und Bengalen, welche ju den größten Arten diefer Gattung gehoren, & B.

C. tricolor. Nigra, pronoto, capite, tibiis, segmentorum abdominalium marginibus rubris; elytris fascia basali interrupta flava.
 Long. 12".

Encyclop. méth. Vol. X. pag. 604. 6. 1.

Die größte mir bekannte Art ber ganzen Sattung. Die weißliche Binde am Grunde der Flügelbecken ist nur durch die braunen Abern unterbrochen. Der Rand des Verderrückens gelb, am Vorderrande zwei eiformige, glatte Eindrücke, wie bei allen Arten dieser Abtheilung. Java.

Spieher ferner von beschriebenen Arten: Cerc. heros Fabr. S. Rh. 89. 3. — C. nigripennis ibid. 90. 8. — C. suscipennis Enc. méth. X. 605. 6. — C. spectabilis mihi (Nov. acta ph. med. soc. Caes. Leop. Car. n. c. Vol. XVI. suppl. tab. 51. sig. 8.).

b. Mit fleinem am Mande faum erweiterten Borderrücken.

2. C. furcata. Nigra, fronte pronoto elytrisque basi sanguincis, medio flavis, macula basali furcata nigra; apice nigris, plaga capitaliformi sanguinea. Long. 11'.

Germ. Mag. 4. 39. 2.

Eine der größeren Arten. Scheitel und Vordertheil des Vorderruckens schwarz. Beine schwarz, Vorderschenkel an der Unterseite blutroth, Flügel rußbraun. Brasilien. Sieher ferner C. collaris Enc. meth. - C. apicalis ibid.

- II. Stirn weniger flart hervortretend, mit icharfem oft flart erweitertem Langefiel und gleichem am Nande bes Scheitels.
 - a. Riel febr ftart, fast eine Lamelle.

 $\bigcirc 3$. C. rubra. Rubra, elytris fuscis, fasciis duabus latis sulphureis. Long. $5\frac{\pi}{4}$.

Cic. rubra Lin. S. N. 2. 711, 45. — Stoll Cic. 2. 10. — Cerc. cruent. Fabr. S. Rh. 91.14. — Cerc. rubra Germ. Mag. 4. 41.5.

In Brafilien eine der gemeinften Urten.

Ferner hieher C. haematina Germ. — C. festa Germ. — Cerc. marginata Fabr. — C. tristis Fabr. — C. pubescens Fabr., und die in der Encycl. méth. X. p. 604. 6. in den Abth. 4 genannten Arten.

b. Riel ichwach, nur eben angedeutet. .

C. Schach Fabr. — Cerc. rubra Fabr. — C. terrea Germ. u. v. a.

- III. Stirn ber vorigen, aber statt des einfachen Mittelkieles drei parallele bald nabere, bald fernere, bald starke, bald schwache Kiele.
 - a. Gehr flarfe Riele haben einige größere Brafilianer, und bie fleineren Afrikaner und Europäer.

4. C. plagiata *. Nigra, capite, scutello, pronoti margine et linea media, elytrorumque plaga marginali sanguineis. Long. 7".

Von mittlerer Große. Kopf gang roth; Vorderrücken ichwarz mit rothem Rande und rother Langelinie. Schilden roth. Flügeldecken am Schulterwinkel und ein davon ausgehender Langestreif neben dem Vorwande roth. Vrasilien.

Ferner hiehet Cerc. coccinea Fabr. - Die Afrifaner C. bicolor

Fabr. - Cerc. analis Fabr. und aus Europa:

 $^{\circ}$ 5. C. dorsata. Atra, elytris sanguineis, margine apicis maeulisque tribus subcontiguis nigris, secunda dorsali communi. L. $2\frac{1}{2}$.

Ahr. Fn. Ins. I. tab. 21. - Germ. Mag. 4. 43. 11.

Bei Montpellier.

6. C. 5-maculata. Atra, elytris sanguineis, margine summo apicis maculisque tribus remotis nigris, secunda communi. Long. $3\frac{1}{4}$

Germ. Magaz. 4. 43. 12.

Mus Portugal.

b. Sehr schmache Ricle an der Stirn hat die andere europhische Art, nehmlich:

 \mathcal{O} 7. C. sanguinolenta. Atra, abdomine sanguineo colorato, elytris maculis tribus sanguineis, tertia fasciiformi. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

Diese Urt ift burch gang Europa verbreitet, andert indeß nach den himmeleftrichen in garbe und Große etwas ab. Reuere Schriftfeller

haben diese Abanderungen fur Arten ausgegeben, doch sprechen die gleiche Punktirung, gleiche Umriffe und Berhaltniffe der Organe dagegen.

26. a. Abdomine supra toto, subtus margine sanguineo, nigro-

punctato; genubus sanguineis.

Cic. sanguin. Lin. S. N. 1. 2. 708. 22. — Cerc. sanguin. Fabr. S. Rh. 92. 20. Germ. Mag. 4. 44. 13.

In Stallen, Subfrantreich. Die Flecken auf den Deckschilden klein, besonders die vorderen, die hinteren am sichtbariten, bindenformig.

O 26. b. Abdominis superficie et lateribus sanguineis, pedibus nigris.

O Cic. sanguinol. Scopoli Fn. Carn. 112. 330. — Cerc. mactata Germ. Mag. 4. 44. 14.

In Rarnthen und Rrain.

O 2(6. c. Abdominis superficie et lateribus sanguineis, pedibus nigris, elytrorum maculis majoribus.

Cic. sanguinolenta Pz. Fn. Germ. 33. 12. — Cerc. vulne-

rata Illiger. - Germ. Mag. 4. 45. 15.

In Deutschland, besonders im mittleren, bei Salle und Dresden; selten im nordlichen.

3weite (6.) Familie. Bu ce el z i r p e n MEMBRACINA.

Fühler vor den Augen, breigliedrig; 2 Rebenaugen; Scheitel meiftens nach vorn, Stirn bann nach unten gerichtet, Borberrucken allermeift mit großen, ben Leib gang ober gum Theil überragenden Fortiagen.

Wahrend in der vorigen Kamilie sich die Natur die Mannigfaltige feit der Kopfbildung, verbunden mit Abanderungen in der Bildung der Füße, gleichsam zur Aufgabe gestellt hat, sucht sie vielmehr in der zweiten ihre Aufgabe der größten Mannigfaltigkeit durch Umgestaltung des Bruftkastens, und besonders des Vorderbruftringes zu erfüllen. Dieser ist es, welcher in seinem Nückenstücke, dem Vorderrücken*), sich so sehr veränderlich zeigt, daß dadurch eine Menge von Gattungen mögslich wird. Anfänglich bedeckt er den Mittelrücken nur bis zum Schildschen (scutellum), ganz wie in der vorigen Familie, doch entspringen

^{*)} Germar ichreibt biese Erweiterung und Ausbehnung bem gangen Ruden gu, weil ber Vorbereiden gewöhnlich ben übrigen Ruden bebockt, teinebweges aber mit bem Wittele und Sinterruden verwachsen ift, wovon man fich burch eine einsache Untersuchung überzeugen kann.

ichon bei diefer Unlage von ihm Fortfage, die nach den Seiten oder nach hinten fich erftrecken. Bald aber hangt diefer hintere Fortfat fc innig mit dem gangen Borderrucken gufammen, daß man nicht mehr bestimmen fann, mas Fortfaß, was Ruckengegend fei, und badurch ver: dect er alle übrigen Ruckenplatten und den Sinterleib. Endlich indeß dehnt er fich auch feitwarts aus, fo daß die Oberflügel, ftatt wie fru: ber neben, nun unter ihm liegen, und gang von ihm bedeckt merden.

Die Oberflügel haben in der Regel eine hautige Bildung, und ihre Abern laufen anfänglich parallel (Centrotus, Hemiptycha, Membracis) und bilben erft am Ende einige gleiche Bellen, ober fie bilben gleich anfangs mehrere ungleiche Bellen, beren Abern gemeiniglich ben Rand des Rlugels nicht erreichen, fondern von einem hautigen Saum umgeben werden. Die Ochienbeine find balb fein und dreifantig, bald ftart, icheibenformig erweitert, bald mit einzelnen großeren Dornen an den Ranten bewehrt. Unter den Fugen zeichnen fich die hinteren bei zwei Gattungen (Hoplophora und Umbonia) durch bedeutende Rlein: beit aus.

Bon ben 18 Gattungen, die ich fenne, leben 13 ausschließlich in Umerita, besonders in Brafilien, eine ift nur auf Lugon gu Baufe, die anderen beiden (Centrotus, Oxyrrhachis) finden fich in allen Welt: gegenden, wenngleich nirgend gablreich. Shre Charaftere giebt die fol: gende Tabelle an.

I. Oberflugel gang frei.

A. Schildchen frei. Borderruden blog gewolbt, aber bas Schildchen mit einem Fortsat 1. Machaerota * Borderruden mit Fortfagen. Scheitel erhaben, mit Spigen 5. Lamproptera Germ. Scheitel eben. Schienbeine fein, rundlich 2. Bocydiam Latr. Schienbeine erweitert, fantig ober icheibenformig 6. Centrotus Fabr. O B. Schildchen verftedt. a. Dberflugel am Innenwinfel mit einem Musfcnitt. Abern negformig 3. Combophora' Gm. Abern gegabelt, parallel 4. Heteronotus Lap. b. Dberflugel obne Ausschnitt. aa. Borberfchienen elliptifch ermeitert,

a. Die binteren gewimpert,

Die Udern der Endzellen erreichen ben Rand des Dberflugels nicht . . . 7. Oxyrrhachis Gm. Die Abern unmittelbar am Mande. 10. Stegaspis Gm.

β. Die hinteren mit ftarfen Dornen 9. Membracis Fabr.
bb. Alle Schienen nicht erweitert.
Füße gleichlang 11. Smilia Gm.
hinterfuße fehr flein 8. Hoplophora Gm.
II. Innenrand der Oberflügel verftectt.
a. Hinterfüße sehr klein 12. Umbonia *.
b. Hinterfuße fo lang als die vorderen 13. Hemiptycha Gm.
III. Alle Flügel gang unter bem erweiterten Bors
berruden verstedt.
A. Borderruden bedeckt ben Ropf nicht.
a. Er ist flach oder sanft gewölbt.
Oberflügel mit 5 Zellen an der Spite;
diese lang gestreckt 14. Darnis Fabr.
oder flein und rundlich 18. Entylia Gm. 0
Oberflügel mit 4 fleinen Zellen am Ende
der breiten Mandrippe 15. Tragopa Gm. 0
b. Er ift unregelmäßig buckelig 17. Cyphotes *. 0
B Rorderricten hedeeft auch den Conf. 16 Polyglynta *

√0 1. (37.) Gatt. MACHAEROTA*.

Durch die blasig aufgetriebene Stirn schließt sich diese Gattung eng an die letzten Gattungen der vorhergehenden Familie. Der Kopf ist im Ganzen klein, der Scheitel hervorgetrieben, mit der blasigen Stirn verschmolzen, in der Mitte vertieft, am hinterrande erhaben, mit den beiden genäherten Punktaugen besetzt. Fühler vor den Augen in Grübt chen, die Grundglieder groß, die Endborste lang, sein, gebogen. Borz berrücken siebeneckig, gewölbt. Schilden sehr groß, nach hinten herz vorgezogen, in der Mitte mit einer Längsfurche, welche in einen lanz gen, spisen, oben scharfen, säbelsörmig nach unten gebogenen Fortsatz übergeht. Flügelbecken glasartig, mit sieben eckigen Zellen am Ende und einer größeren von der Gabelader umschlossenen Mittelzelle (ahnzlich wie bet Combophora). Beine einfach, ohne Auszeichnung; hinterzschienen und beide ersten Fußglieder mit einem Stachelkranze am Ende (wie bei Aphrophora und Cercopis).

Im Ronigl. Museum findet fich nur eine von Chammiffo auf ber Infel Lugon bei Manilla gefangene Urt, nehmlich:

1. M. ensifera *. Lutea, supra fusca, fronte nigra, pronoto lineis quatuor flavis, scutello basi utrinque flavo-lineato. Long. 4".

Die Riele neben der Mittelfurche des Schildens haben gegen das Ende schwarze Punkte, der hinterleib obenauf braunlich. Flügel glashell, die vorderen mit geiben, die hinteren mit schwarzen Abern.

2. (38.) Satt. BOCYDIUM. Latr.

Der flache, nur leicht gewollte Scheitel, auf welchem die beiden Rebenaugen doch dicht bei den Nehaugen stehen, unterscheidet diese Satz tung von der vorigen. Die Stirn ist flein, in der Mitte etwas erharben. Der Vorderrücken hat einen starken, senkrecht erhobenen Fortsatz, der oben in Spissen und Knoten, doch besonders in einen langen, nach hinten gerichteten Stachel ausläuft. Schildehen klein, ohne Auszeichenung. Flügeldecken glashell, mit 5 ungleichen Zellen am Ende, und zwei langen, von Gabeladern gebildeten auf der Mitte. Beine einfach, wie bei der früheren Gattung; Hinterschienen drehrund, lang, dunn, feinhaarig, ohne Dornenkrone am Ende.

Das Ronigl. Mufeum befist drei Urten aus Brafilien, g. B.

1. □B. globulare. Supra nigrum, pedibus flavis, abdomine rufo;
 pronoti processu 5-spinoso, spinae quatuor anticae globuliferae.
 Long ¼".

Centrot, glob. Fabr. S. Rh. 16. 3. — Stoll. Cic. fig. 163. — Pall. spicil. zoolog. fasc. IX. tab. 1. fig. 12. — Germ. Magaz. 4. 32. 3.

3. (39.) Satt. COMBOPHORA. Gm.

OCyphonia. Laporte.

Diese Gattung hat ziemlich die Kennzeichen der vorigen; allein am Borderrücken sitt ein Fortsat, der ganz nach hinten gerückt, und in einen Knopf angeschwollen ist, von welchem drei starke Starcheln ausgehen, wovon die beiden außeren meistens wieder kugelförmig am Grunde angeschwollen sind. Außer diesen sinden sich noch zwei starke Hörner am Borderrücken, die in der Nahe seiner vorderen Erenze entspringen. Die Oberstügel sind glashell, und haben am Nande des gebogenen Grenznerven 5 ungleiche Zellen, und eine ovale fast auf der Mitte. Um Innenwinkel ist ein Ausschnitt, und in diesem ein hautiger Fortsat.

Im Konigl. Mufeum befinden fich 6 Arten aus Brafilien, welche ich in Silbermann's Revue entomol. I. Bb. S. 230. u. folgb. berichten habe. 3. B.:

1. C. clavata. Nigra, vertice abdomine pedibusque flavis, spinis posterioribus externis globiferis rufis. Long. $2\frac{2}{3}$.

Centrotus clavat. Fabr. S. Rh. 17, 4. — Membracis bulbi-

fera Germ. Mag. 4. 30. 40. — Stoll. Cic. fig. 115. — Silberm. Revue I, 230. 8.

Eben, nicht punktirt, matt, mit steifen Vorsten überall bewaffner, Horner bes Vorberruckens nach außen winkelig gebogen, rothbrauu, das hinter zwei andere kleine gerade Spigen. Der Anoten am Ende des Vorberruckens mit 3 Dornen, die nach unten herabgebogen sind; der mittlere fein, die seitlichen am Grunde kugelig, roth, mit kleiner, schwarz zer Spige. (Brasilien.)

herrn Laporte's Cyphonia ornata (Annal. de la soc. entom. de Fr. pl. 6. fig. 4.) ist einersei mit Combophora trifida *. Centr. trif. Fabr.

4. (40.) Satt. HETERONOTUS. Lap. Combophora Germ. mihi.

Ich habe früher mit Germar die Arten dieser Gattung zu der vorigen gezogen (vergl. Silbermann's Revue I. 227. Divisio A.), allein sie unterscheiden sich von jenen durch den Borderrücken, der in einen langen kolbigen, wenigstens in zwei Knoten angeschwollenen Fortssatz verlängert ist, welcher Fortsatz das Schilden schon ganz bedeckt, was bei Combophora nicht der Fall ist. Außerdem haben die Weiße chen mancher Arten noch 2 Dornen an den Seiten des Borderrückens. Ein zweiter Unterschied liegt in den Flügeladern, insofern die Gabeläste der Oberflügel parallel verlaufen, und am Ende des Flügels vier parallele Zellen bilden. Ein Ausschnitt am Innenwinkel ist da, aber kein Hautfortsatz in ihm. Beine einsach.

Ich fenne 7 Arten aus Brafilien, herr de Laporte beschreibt 6 (Annales de la société entomol. de France. Vol. I. pag. 95. pl. 3.), boch scheint er die verschiedenen Geschlechter nicht gehörig mit einander verbunden zu haben. 3. B.:

 \bigcirc 1. H. signatus *. Ferrugineus, margine pronoti lineisque tribus dorsalibus flavis, media postice dichotoma, conjuncta cum margine. Long. 5_4^{10} .

Silberm. Revue. p. 228. No. 3.

Das Männchen ohne Dornen am Vorderrücken und mit kurzerem Stachel am Buckel (H. flavolineatus Laporte l. c. I. 96. 3.). Das Weibchen mit 2 Dornen am Vorderrücken und längerem Stachel am Buckel (H. inermis Lap. ibid. 97. 4. pl. 3. fig. 9. et 10.).

In Diese Gattung gehort auch Die merfmurdig gestaltete, mit einem

großen blafigen Buckel versehene, von Germar (Silb. Rev. I. 232. 14.) als Combophora Beskii beschriebene sudamerikanische Zirpe, welche ich der gutigen Mittheilung des Herrn M. E. Sommer in Altona verdanke.

5. (41.) Satt. LAMPROPTERA. Germ.

Ich fenne biese Gattung nur nach Germar's Beschreibung; im Königl. Museum finden sich feine hieher gehörigen Arten. Als Rennzeichen führt Germar den erhabenen in eine oder zwei aufrechte Spigen verlängerten Scheitel an, eine Bildung, welche auch vielen Larz ven der Gattung Centrotus zusommt. Der Kopf ist länger als breit, senkrecht, platt, spigwinkelig dreieckig, auf dem Hinterrande des Scheittels mit zwei legelförmigen grade aufgerichteten Hörnen, oder einer scharfen erhabenen Leiste. Der Schnabel hat mehr als halbe Körperlänge Der Vorderrücken ist hinten vor dem Schilden gerade abgeschnitten, in der Mitte mit einem aufrechten Horn versehen, oder bloß gewölbt. Auch das große, bisweilen verlängerte, Schilden hat einen hörnerartigen Aussachen. Peine schlank, besonders die hinteren; Schienen drehrund, die hinteren mit zwei kurzen Enddornen, aber ohne Stachelkrang.

Germar fuhrt 5 Urten aus Brafilien auf. 3. B .:

1. L. capra. Atra, elytris nitidissimis albis, fasciis tribus nigris, pronoto cornu erecto compresso, altero scutellari. Long. 2½".

Germ. Mag. 4. 33. 5. Centrot. capreolus.

Q2. L. vacca. Atra, elytris nitidissimis albis, basi apiceque nigris, pronoto atque scutello cornuto, cornibus apice convergentibus. Long. 2".

Germ. Mag. 4. 34. 6. Centrot. vacca.

Ferner gehören hieher: Tettigonia scutellata Fabr. S. Rh. 44. 58. —T. muscaria ibid. 60. —T. pygmaea ibid. 57.

6. (42.) Satt. CENTROTUS. Fabr.

Germar vereinigt in diese Gattung diejenigen Zentroten, bei welchen der Borderrucken den mittleren nur bis jum Unfange des Schildchens bedeckt, so daß dieses frei bleibt. Wenn er sich dabei des Uusdrucks bedient *): stethidium omnino indivisum, um die übrigen Buckelzirpen, und: metathorax separatus (collare et mesothorax connata) um die Zentroten zu bezeichnen, so mussen wir erwidern, daß

^{*)} Silberm, revue entom. I. pag. 176, 178.

Die einen fo wenig einen verwachsenen Mittelleib, als die anderen einen vermachsenen Border: und Mittelbruftring befigen; fondern bag viels mehr bei allen Birpen diefe brei Ringe durch bewegliche Rathe (suturae veral. 1. Bb. S. 260. I. 1.) von einander getrennt find, aber im erfferen Kalle alle drei durch einen Fortfat des Borderruckens, im lets ten nur der erfte und zweite durch ebendiefen verdeckt werben; wovon man fich leicht burch nabere Untersuchung großerer Buckelzirpen, g. B. des Centrot, spinosus Fabr. oder des Centr. punctatus Fabr., ubers Beugen fann. Es reicht alfo bei ben achten Bentroten Diefe Erweiterung bes Borderruckens nur bis jum Unfange des Schildchens. Gie haben ferner eine dreifeitige Stirn, einen fehr fchmalen Scheitel, einen hoch: gewolbten, meiftens vorn mit 2 Ohren und nach hinten mit einem lan; gen, bald geraden, bald gebogenen Stachel ausgerufteten Borderrucken. glashelle Flugelbecken, mit 5 parallelen Bellen am Ranbe, und 2 in ber Mitte, und mehr oder weniger erweiterte Schienbeine; eigentlich nur dreifeitige, aber bei den Deiffen treten die Außenecken lamellenartig ber: por und formen bas Schienbein elliptifch; wo bies nicht ber Fall ift, ba find bie Ranten gegabnt.

Die Larven sind bunt gefarbt und haben furze Stacheln auf bem Rucken, den hinterleibsringen und dem Scheitel. Herr Laporte bile det aus ihnen seine Gattung Acanthicus. (Bergl. Annal. de la soceentom. de France. Vol. I. pag. 227. pl. 6. fig. 7.)

Das Königl. Museum enthalt 12 Arten, davon lebt eine in Europa, eine am Kap ber guten Hoffnung, zwei auf Java und Luzon, die andern in Brastlien. —

- a. Mit langeren breifeitigen, ichmalen, am Rande gegahnten Schien-
- 1. C. cornutus. Fabr. Fuscus, clytris flavescentibus, pronoto cornibus duobus anticis minoribus, postico scutellari appresso undulato, longitudine abdominis. Long. lin. 4.

Fabr. S. Rhyng. 19. 15- - Germ. Mag. 4. 32. 1.

Die einzige deutsche Urt, doch ziemlich haufig auf Baldwiesen, in ber Rabe von Difteln, Weiden und Safelnugbufchen.

Ferner hieher: C. taurus Fabr, S. Rh. 20. 19. — C. dama. Germ. und mehrere unbeschriebene.

b. Mit furgeren, breiteren, faft elliptifchen Schienbeinen/

Germ- Mag. 4. 32. 4- Tab. I. Fig. 3.

Aus Brafilien, die gemeinste einiger ahnlichen Arten. Ferner hieher: C. emarginatus Fabr. S. Rh. 18. 11.

7. (43.) Gatt. OXYRRHACHIS. Germ.

Von der vorigen unterscheidet sich diese Gattung bloß dadurch, daß der verlängerte hintere Nand des Vorderrückens das ganze Schilds chen bedeckt, und bis zur Spige der Flügel verläuft, so daß sich die inneren Ränder der Oberflügel an diesen langen Dorn anlegen. Auf seiner Fläche ist er mit oft merkwürdigen, Hörner ähnlichen, bisweilen sehr starken Auswüchsen versehen, besonders zeichnen sich die Amerikaner hierin vor den übrigen Arten aus. Die vorderen Schienen sind bei den meisten Arten elliptisch erweitert; die hinteren bloß dreieckig und am Rande gewimpert; die Oberflügel meistens glashell mit dunkleren Arten, bei einigen ganz sederartig. Leib überall punktirt.

Im Konigl. Mufeum find 10 Arten; davon 1 aus Europa, 1 aus Bengalen, 1 aus Arabien, 1 aus Java, 1 aus Angola, 1 vom Kap, 4 aus Mittelamerika. Nach der Seftalt der Fortfage des Vorderruk: tens laffen fie fich in folgende Gruppen bringen:

a. Ein einfacher rudwarts gebogener Fortfat.

Sieher ein einziger noch unbeschriebener Brafilianer.

b. Zwei hornformige Fortfage über den Schulterecken. (Sieher die Gatt. Pterygia. Lap.)

. Dahin die meiften, g. B .:

O 1. O. tarandus. Fusca, pronoto bicorni, cornibus recurvis, postice in spinam corpore superantem producto; pedibus rufescentibus. Long. 3".

Fabr. S. Rh. 19. 17. Gemein in Oftindien.

Die übrigen find unbeschrieben.

c. Rein Fortfat, Borderrucken leicht gewolbt.

O 2. O. Genistae. Fusca, nigro-punctata, sub-pubescens, clytris flavescentibus hyalinis. Long. 1½".

O Centr. Genist. Fabr. S. Rh. — Pz. Fn. 50. 20. — Geoffr. Ins. 2. 424. 19.

Einfarbig schwarz, rauh, leicht behaart, der Dornsortsat des Vorberrückens bedeekt das Schilden so eben. Flügel braunlich, mit schwarzen knotigen Abern. Ziemlich häusig auf Genista tinctoria. — Germar zieht diese Art zu Smilia, wogegen außer der Form der Schienen auch der Umstand spricht, daß Smilia nur Amerikaner enthält, und Oxyrrhachis und Centrotus die einzigen Sattungen der Buckelzirpen sind, die Nicht: Amerikaner beherbergen.

8. (44.) Gatt. HOPLOPHORA. Gm.

Durch die am Innenrande unbedeckten Oberflügel schließt sich diese Gattung der vorigen an, unterscheidet sich aber von ihr, wie von allen übrigen, mit freien Oberflügeln begabten, durch die geringe Größe der hinterfüße und die Schörmig gebogene Form ihrer dreiseitigen, gegen die Spige erweiterten Schienen. Un den vorderen Beinen sind die Küße sehr lang, besonders das zweite und dritte Gied, welches lettere oft die doppelte Lange der ganzen hintersuße hat. Der Leib ist fark punktirt, überall fein behaart, die Flügeldecken haben gabelformig gestheilte Adern und an der Spige 4 Zellen.

Sich fenne 10 Urten aus Brafilien:

a. Die Einen haben ein aufgerichtetes horn auf ber Borberflache bes Rudenschildes. 3. B.

1. H. venosa, Gm. Grisca ocellato-punctata, pronoti cornu acuto atro, disco multi-carinato. Long. $3\frac{1}{2}$...

Germ. Magaz. 4. 19. 16.

Die Dberflache ift, wie bei den meisten Arten, mit Angenpunkten bedeckt, d. h. mit kleinen Grubchen, in deren Mitte ein erhabenes Korn sich befindet; das Horn hat jederseits eine erhabene Gabellinie, welche roth gefarbt ist; sonst ist die Farbe des Leibes graugelb.

b. Die Anderen haben fein horn, sondern nur einen gewolbten Borberrucken, der, wie auch bei jenen, hanfig mit erhabenen Langelinien gezeichnet ift. 3. B.:

2. H. vitrata. Flavo-cinerea, undique nigro-punctata, pronoti margine antico plaga utrinque punctisque tribus nigris. Long. 4".

Fabr. S. Rhyng. 20. 23. (wo C. vittatus fatt vitratus fiebt.)

Eine ber großeren Urten; der Ruden und die Rugelbeden find haarloos, Bauch und Buge behaart; Scheitel und Stirn mit mehreren eingebruckten ichwarzen Zeichnungen und Punkten.

3. H. pertusa. Kl. Flavo-cinerea, aurato-pilosa, pronoto punctis impressis nigris, carina elevata, margineque laterali sanguineis. Long. 4".

Die größte, besonders breiteste der mir bekannten Arten, überall goldgelb behaart, Vorderbeine groß, Schenkel verdiekt, die mittleren noch mehr und langer, die hinteren sehr kurz, die Schienen mit 2 braunlichen Querbinden, ihre Fuße 1 mag. Rucken mit vielen tief eingebrück:

ten Punkten, die neben den Schulterecken in Kreifen ftehen, und 2 Gruben am Vorderrande; Schulterecken ohrformig erweitert; Spige des Vorderruckens reicht nur bis uber bie Mitte der Flügeldecken.

9. (45.) Gatt. MEMBRACIS.

Das wesentliche Merkmahl dieser Gattung, welche mit der vorigen durch die freie Lage der unbedeckten Oberflügel übereinstimmt, liegt gleich; salls im Bau der Füße. Es sind nehmlich die vier vorderen Schienen in länglich elliptische, mit einem scharfen Nande versehene Scheiben er weitert, mahrend die dreiseitigen hinteren mit 2 Neihen kurzer, dieter Dornen an den Außenkanten beseht sind. Der Scheitel ist meistens groß und breit, mit ringsum aufgeworfenem Nande, der Vorderrücken hoch gewölbt, oft blattsormig, die Oberflügel allermeist ganz lederartig mit schwach erhobenen Nippen.

Die gablreichen Arten biefer Gattung leben bloß in Mittel: und Sub: Amerika; im Konigl. Mufeum finden fich einige funfgig.

I. Borderrucken bloß gemolbt, mit erhabenen Linien (Globosae *.).

Scheinen der außeren Form nach eine eigene Gattung gu bilden, doch habe ich fein charafteristisches Unterscheidungsmerkmahl auffinden tonnen.

(1. M. tuberculata. Fusca, nigro-nebulosa, pronoto lineis tribus elevatis, elytris dilutioribus. Long. ?.".

Centrotus tub. Fabr. S. Rh. 22. 32.

Die fleinfte Buckelzirpe, welche ich fenne.

Doch zwei abnliche Urten im Ronigl. Mufeum.

II. Borderruden oben in einen vorsiehenden schwerdtformigen Fortfat verlangert. (Ensatae, Fabr.)

 $\bigcirc 2$. M. pugionata. Gm. Fusca, punctulata, aureo-subpubescens, elytris apice diaphanis, pronoti cornu porrecto, subrecurvo. Long. $3\frac{1}{2}$...

Germ. Mag. 4. 20. 17.

Das horn hat nach oben und unten einen scharfen Rand, beide unter sich parallel; eine erhabene Mittellinie des Körpers ist nicht bes merkbar.

Sieher von beschriebenen Arten M. xiphias Fabr. — M. teligera Germ., und sechs unbeschriebene im Konigl. Museum.

III. Vorderruden in einen erhabenen Kiel erweitert, der nach vorn in einen schwerdt: oder sabelformigen Fortsat ausläuft. (Foliaced-ensatae *.)

3. M. ensata Fabr. Fusco-nigra, pronoto antice maculis tribus et ante apicem albis, processu horizontaliter porrecto, adunco. Long. $3\frac{1}{2}$...

Fabr. S. Rh. 12. 28.

Blatt fehr ftark, größer als bei den meiften der übrigen hieher ges horigen Arten, die drei weißen Flecken ftehen an der aufgerichteten vorz deren Seite des Blattes.

Seieher von beschrichenen Arten M. lanccolata Fabr., M. squamigera Fabr., M. gladius Fabr. und viele unbeschrichene.

IV. Borberrucken in ein aufrechtstehenbes, abgerundetes Blatt erweitert. (Foliaceae. Fabr.)

4. M. foliata. Fabr. Fusco-nigra, pronoti margine antico, laterali et fascia media transversa flavis. Long. 7".

Fabr. S. Rh. 7. 7.

Die größte der mir bekannten Arten, überall braunschwarz, mit gelben Streifen und der Binde, welche mit dem Seitenstreif an der Schulterecke gusammenfließt.

H. carinata Fabr. — M. clevata Fabr. — M. compressa Fabr. und mehrere

unbeschriebene Urten.

10. (16.) Gatt. STEGASPIS. Gm.

Von Membracis, mit welcher diese Gattung sehr nahe verwandt ist, unterscheidet sich Stegaspis dadurch, daß alle Schienbeine, selbst die hinteren, etwas am Nande erweitert, und letztere hier mit schwachen gahnen versehen sind. Die Oberstügel sind nur am Grunde lederartig und punktirt, gegen das Ende glashell, durchsichtig, und an der Spige mit 5 großen Zellen umgrenzt, deren Nerven den Nand des Flügels selbst bilden, während bei Membracis noch ein nervenleerer Saum hinzter den Zellen an der Spige des Flügels bemerkbar wird.

Ich fenne 3 Urten aus Brafilien, g. B.

St. fronditia. Ferrugineo-fusca, pronoti folio profunde emarginato, antice in lobum obtusum producto. Long. 2½^m.

Cicada fr. Lin. S. N. 2. 705. 3. — Membr. frond. Fabr. S. Rhyng. 7. 6 — S. Ent. 4. 9. 3. — Stoll. icon. tab. 6. f. 31 a b c.

Ferner hieher: M. folium Oliv. Stoll. fig. 48 u. 50. - Stoll. fig. 79.

11. (47.) Gatt. SMILIA. Germ.

Unter allen Gattungen der Buckelziepen zeigt diese die meiste Bere anderlichkeit der Form. Wir ziehen mit Germar alle Membraziden hieher, bei welchen die Flügel nicht unter dem Rande des weit nach hinten verlängerten Vorderrückens versteckt sind; deren Schienbeine nur wenig oder in der Regel gar nicht sich erweitern, und deren Füße, die vorderen und hinteren, in der Länge mit einander übereinstimmen. Uebrigens nähern sich viele in der äußeren Form den Zentroten, and dere den Membrazis noch andere den Hopfophoren, von welchen sie lediglich die Größe der hinteren Füße (tarsus) unterscheidet. Sie haben indes meistens glänzende Farben, wasserbelle, schmale Oberstügel, deren Adern den Rand nicht erreichen, und 4 Zellen an der Spige bilden.

Im Konigl. Museum finden sich gegen 50 verschiedene Urten aus Brafilien, die sich nach der Korm des erweiterten Vorderruckens in nachstehende Gruppen bringen laffen.

- I. Borderrücken in eine große, leere mit erhabenen nehformigen Nippen auf der Oberfläche gezeichnete Blase erweitert.
- O1. S. inflata. Flavo-ferruginea, pronoti bulla nigro-reticulata, punctis utrinque 7 nigris. Long. 6".
 - O Membracis inflata Fabr. S. Rh. 6. 2. 1.

Eine der merkwurdigsten Buckelzirpen, die ich kenne. Die Blase hat 3 Sauptseiten; eine dem Rucken parallel, zwei an beiden Seiten. Die Rückenseite ist durch scharfe Kanten von den seitlichen getrennt, welche Kanten nach vorn in ein Paar Spiken auslaufen. Eine mittelere Kante theilt dies Feld in 2 Haften. Alle 3 Kanten laufen im leichten Zickzack und bilden mit Queradern 15 sast 4 zeckige Zellen auf dem Rücken. Un jeder Seitensläche der Blase liegen drei Zellenreihen über einander; in dem vorderen Raum stehen 7 schwarze Punkte in eisner Bogenlinie um die Schulterecke, neben erhabenen Abern, welche die Zellen trennen.

- II. Borderruden boch gewolbt, vorn eben, auf der hinteren Salfte gefielt.
 - a. Seberfeits über ben Schultereden ein fpiger hornformiger Fortsag.
- In diefe Abtheilung gehoren die meiften Arten; g. B.
- C2. S. vitulus. Viridi-flavescens, margine utrinque pronoti lineaque arcuata albis. Long. 3".

Centrotus vitulus. Fabr. S. Rh. 20. 21.

Eine der kleineren Arten, Kopf, Banch und Juge gelblich, Vorberrücken grunlich, punktirt, vorn mit erhabener Mittellinie, die hinten
fielformig sich erhebt. Am Vorderrande desselben zwei gelbe Flecken,
ber Seitenrand weißlich, darüber eine weiße Bogenlinie, die von der
fpisch Schulterecke entspringt. Gemein in Sudamerifa.

Ferner hieher: S. vacca Kl. Stoll. fig. 32. — Centrot. bubalus Fabr. — Membr. diceras Say.

b. Heber den Schulterecken fein Dorn ober Sorn.

Bieber mehrere gur Beit nich unbeschriebene Urten, g. B.

O 3. S. lacca *. Flavo-fusca, nitidissima, pronoto elevato subtriquetro, latere antico convexo fusco. Long. 3".

Eine der großeren Arten aus dieser Abtheilung, glanzend gelbbraun, die vordere gewölbte Flache des dreiseitigen Vorderruckens braun, gegen den Kopf hin heller, die Kanten dancben abgerundet, die hintere fiels formige sehr hoch, scharf, schward; die Seiten daneben heller gelb, braun punktirt, Spise braunich. Bei Bahia.

Einige fehr kleine Arten diefer Abtheilung, bei welchen der Bors derruden gar feinen Riel mehr hat, ahneln der Gattung Darnis Latr.

III. Borderruden überall boch gefielt, fast blattformig erweitert, mit fowachen Dornen an ben Schultereden.

Sieher 2 gur Zeit noch unbeschriebene Urten des Ronigl. Duf.

12. (48.) Satt. UMBONIA *.

Daburch, daß der innere Rand der Oberflügel unter dem erweitert ten Vorderrücken versteckt ift, unterscheidet sich diese Sattung leicht von der vorigen. Am meisten kommt sie mit Hoplophora überein, von welscher sie indeß durch denselben Charakter unterschieden ift, während sie langen Seschimig gebogenen Hinterschienen und die sehr kleinen hint terfüße mit ihr gemein hat. Dieses Merkmahl unterscheidet die Sattung auch von Hemiptycha, mit welcher sie Germar vereinigte. Ich kenne 4 Urten aus Umerika, die alle auf der Mitte des Vorderrückens mit einem fast senkrecht stehenden Stachel geziert sind; & B.:

1. U. spinosa*. Flava, pronoto pyramidali, lineis disci sex radiiformibus humerisque sanguincis, pallide marginatis. Long. 7".

Centrotus spinosus Fabr. S. Rh. 17. 6. — Stoll. Cicad. 21. 116. — Membr. armata. Eneyel. méth.

Gemein in Brafilien, von Rio, Para und Bahia eingeschieft.

13. (49.) Gatt. HEMIPTYCHA. Germ.

Diese Sattung hat alle Kennzeichen mit ber vorigen gemein, und unterscheidet sich bloß durch die Größe der hinteren Füße von jener. Dieselben haben hier eine den vorderen entsprechende Länge, sind die längsten von allen und bestehen deutlich aus 3 Gliedern; die Schienzbeine sind dreikantig und an den Kanten gewimpert. Es sieht sonach diese Gattung in demselben Verhältniß zur vorigen, wie Smilia zu Hoplophora, auch haben die Arten mit den Smilien in der äußeren Form die meiste Aehnlichkeit. Alle leben in Sud: Amerika; das Körnigl. Museum enthält gegen 30.

- I. Borberrucken bloß gefielt.
 - a. Ueber ben Schulterecken mit zwei langen bornerartigen Fort-
- 1. H. punctata. Fusca, undique flavo-irrorata, pronoto cornibus maximis, aduncis, elytris sub-hyalinis, margine fuscis. Long. 8".

OCentr. punct. Fabr. S. Rh. 18. 12.

Die größte aller mir bekannten Buckelzirpen, und vor allen ausgezeichnet durch die bedeutenden dreikantigen, tuckwärts gebogenen Horner des Vorderrückens; Spige deffelben ragt über den Hinterleib hinaus, bedeckt aber die Flugel am Innenrande nur wenig. Bei Rio haufig.

Doch 3 andere Urten biefer Abtheilung im Ronigl. Mufeum.

b. Ohne horner uber ben Schultereden, aber mit einem fleinen Fortsat unmittelbar über bem Grunde bes Flügels.

a. Riel in einen aufrechten oder vorwarts gerichteten Forts fat verlangert. (Atypa Laporte.)

2. H. erythopus *. Flava, pronoti cornu apice elytrorumque margine fuscis; pedibus sanguineis. Long. $2\frac{1}{2}$ ".

Von mittlerer Große; Vorderruden ftart getielt, vorn in ein vor: warts gerichtetes, zusammengedrucktes Horn verlangert, auf der Ober-flache mit parallelen Punktstreifen, in deren Punkten kleine Kornchen stehen. Horn schwarzbraun, mit gelben erhabenen Gabelrippen. Beine blutroth, Kuße braunlich. 2lus Vrasilien, woselost haufig.

Sicher noch: M. obtecta Fabr., M. cultrata Fabr. und Atypa gibba Lap. (Annal. de la soc. entom. de France. Vol. I. pag.

225. pl. 6. fig. 5.)

s. Riel deutlich, aber nach vorn nicht in ein horn verlängert.

3. H. antica. Gm. Ochracca punctulata, pronoti carina, macula antica, clytris femoribusque brunneis. Long. $2\frac{1}{2}$...

Germ. Mag. 4. 16. 10.

Von Para in Brafilien.

II. Borderrucken blattformig nach oben erweitert.

⁰4. H. cucullata *. Flavo-viridis, punctata, pronoto foliaceo maximo, carina nigro-punctata, humeris acute auriculatis. Long. $3\frac{1}{2}$...

Die größte Art dieser Abtheilung, an ihrem hohen blattförmigen Vorderrücken kenntlich. Die Farbe desselben ist gelblich grun, und wird gegen den Kiel hin dunkler; dieser ist am angersten Nande überall mit schwarzen Punkten von ungleicher Größe gezeichnet. Ueber der Schulzterecke jederseits ein großes, spiges, unten ausgehöhltes Ohr. Aus Meriko.

Ebendaher noch mehrere fehr ahnliche Urten im Ronigl. Duf.

III. Borderrucken blattformig, aber in der Mitte tief ausgeschnitten, fo daß der Riel als zwei Lappen erscheint.

Die hieher gehörigen sehr kleinen Arten haben die Raume zwischen ben 3 Abern am Vorderrande der Oberflügel nicht durchsichtig, sondern hornig; eine Eigenschaft, die auch manchen aus der Abeth. I. b. zur kommt. Germar zieht sie zu Entylia, welcher Gattung indest dieser Charakter nicht eigen ist.

C 5. H. sinuata. Fusca, pronoto profunde exciso, medio subfasciato. Long. 14.".

Membr. sinuata. Fabr. S. Rh. 7. 5. — Darnis sin. Germ.

in Silberm. Revue I. 78. 25.

Mus Mord: Amerika.

Sehr ahntich ist: M. gemmata Germ. Mag. 4. 16. 11. und Membr. concava. Say.

IV. Vorderrucken gewolbt, überall abgerundet, ohne Riel und horner. hieher nur eine ziemlich große noch unbeschriebene Art des Konigl. Museums, ohne nahere Angabe des Vaterlandes. Sie macht den Uebergang zu Darnis Latr.

14. (50.) Gatt. DARNIS. Latr. Germ.

Diese Gattung eröffnet die Reise der merkwurdigen Buckelzirpen, bei welchen die Oberflügel ganz oder doch über die Salfte unter bem erweiterten hinteren Fortsat des Vorderruckens versteckt sind, so daß man bei der Betrachtung von oben nichts als diesen Panzer bemerkt.

Darnis unterscheidet sich von den übrigen durch das glatte, vorn abger rundete, an den Seiten ebene, nach hinten in eine Spike auslaufende Schild und die allmälig gabelformig gespaltenen Flügelrippen, welche am Vorderrande und an der Spike der Oberflügel 5 langgestreckte schmale Zellen bilden. Der Scheitel ist schmal, mit parallelem Vorders und hinterrande; die Stirn klein, kurz; die Nebenaugen auf der Mitte des Scheitels, soweit von einander, wie von den Nehaugen. Die Beine einsach, vier vordere Schenkel verdickt, die Schienbeine dreikantig, ges gen die Spike verengt, gewimpert; die hinteren Schienen lang, dreiz kantig, feinsgezähnt und gewimpert, an der Spike mit einem Dornens kranz.

3m Ronigl. Dufeum befinden fich 14 Urten, darunter

O1. D. olivacea. Olivacea immaculata, pronoti angulo postico acutissimo, nigro; elytris margine fuscis. Long. 6".

D. o. Fabr. S. Rh. 28. 8. — Stoll. Cic. tab. 18. fig. 97. Von Para und Nio.

O2. D. convoluta. Fusca vel olivacea, capite margine pronoti pedibusque flavis. Long. 5-7".

OMembr. conv. Fabr. S. Rh. 11. 24.

Von Bahia, Para und Riv. Alendert ab in Große und Farbe; bie guf dem Rucken olivenfarbigen Individuen find gelb und grun gesprengt und haben einen gelben hinterleib; die braunschwarzen einen ebensolchen. Spige des Vorderrückens bei allen schwarz.

Ferner hieher von ichon beschriebenen Urten: D. trifasciata Fabr.

_ D. lateralis Fabr. u. a. m.

15. (51.) Gatt. TRAGOPA. Germ.

Der Leib erscheint von oben gesehen dreieckig, und ist bis auf den vorderen verhornten Theil der Oberflügel, vom Vorderruckenschilde bes deckt. Kopf klein, Scheitel und Stirn mehr weniger verschmolzen; die Punktaugen den Nehaugen nahet. Die Oberflügel mit einem aus vier kleinen Zellen gebildeten, halb verhornten, Felde am Ende des horznigen Nandfeldes, sonst glashell. Beine kurz und diek, die Schienen kaum gewimpert, die hinteren dornig, ohne deutlichen Kranz an der Spige.

Im Ronigl. Dufeum finden fich 16 Urten aus Umerifa.

a. Ohne Ohren am Borderruden in der Nahe der Schulterede.

 T. picta. Fusco-nigra, pronotum cruce punctoque apicali ferrugineis, pallide marginatis, pedibus flavis. Long. 1¼". Darnis p. Fabr. S. Rh. 29, 11, — Coqueb. illustr. 2. 18. 10. — Stoll. Cic. fig. 89.

Alendert ab in der Farbe, gemeiniglich ist auch der Scheitel, hausig sogar der Naum vorn und hinten zwischen den Schenkeln des Andreasskreuzes, gelblich. Das Kreuz selbst ist eigentlich gelb, hat aber in der Mitte einen breiten rothlichen Streif. Aus Capenne und Brafilien.

Alehnliche, noch unbefchriebene Urten finden fich im Ronigl. Muf.

b. Mit ohrformigen Unhang jederfeits am Borderrucken.

2. T. cimicoides. Supra ferruginea, nigro-irrorata, subtus nigra, tibiis femoribusque anticis ferrugineo-flavis. Long. $1^{1\over4}_{-}^{m}$.

Daruis c. Fabr. S. Rh. 25. 1.

Alendert gleichfalls ab in ber Zeichnung. Der Vorderrücken bald gang rochlich, mit einzelnen Punkten, bald bicht besprengt. Besonders dieht sich von dem Ohr ein dunkler Streif nach oben, und ein anderer nach hinten gegen die Mitte des Schildes hin. Mittels Amerika und Surinam.

Ferner hieher: D. vespertilio Fabr. (M. auriculata Enc.) und einige unbeschriebene Arten.

16. (52.) Satt. POLYGLYPTA *.

Unterscheibet sich von ber vorigen durch ihren schmalen, langger streckten Körper, und durch den dolchformigen nach vorn verlängerten Fortsatz des Vorderrückens. Der Scheitel ist mit der Stirn zu einem Dreieck verschmolzen, und die Punktaugen siehen den Negaugen näher. Beine der vorigen, aber schlanker. hinterschienen mit mehr einzeln stehenden Dornen. Oberstügel langgestreckt, mit 5 Zellen an der Spige, von welchen die dritte sehr klein ist, und nur an der Spige zwischen der zweiten und vierten liegt, nicht im ganzen Verlauf derselben.

3m Konigl. Museum finden sich 5 Arten aus Meriko. Darunter bie größte:

C1. P. costata *. Flava, pronoto punctato, costis 7 elevatis, lateralibus fusco-maculatis, spina antica subtus fusca, flavo-carinata. Long. $7\frac{1}{2}^m$ Lat. $1\frac{1}{4}^m$.

Bruft und Bauch find braunlich, gelb gefleckt, Stirn braun mit 5 großen und 2 fleineren gelben Flecken; Flugel braun, der hervortre; tende Vorderrand gelb.

Der Gattungename murde von nobbs und gebrards, (gemeißelt, eine gegraben) hergeleitet.

17. (53.) Gatt. CYPHOTES *.

Das Vorderruckenschild bedeckt nicht ben Ropf, aber ben ganzen übrigen Leib, ift hinter bem Mittelrucken eingeschnurt, und an jeder Seite des hinterleibes in einen Buckel erweitert. Ropf in einen ftum: pfen, kolbigen Fortsat verlängert, an welchem unterhalb 2 Gruben sich besinden, in denen die Fuhler sigen. Schienbeine gegen das Ende breiter, die hinteren verhältnismäßig kurz, einfach, bloß gewimpert. Nur eine Art von Para aus Brasilien

O1. C. nodosa *. Fusca, undique pilis flavescentibus pubescens, pronoto inaequali, angulo humerali spinoso, posterius utrinque nodoso, apice compresso acuto. Long. 5".

Der Gattungename wurde aus zugorns, (bas Buckligfein) ger bilbet.

18. (54.) Gatt. ENTYLIA. Gm.

Der schmale, aber dabei sehr hoch gewolbte, Leib zeichnet diese Gatz tung aus. Alle Arten haben einen sehr großen Kopf, bessen abgerundeter in der Mitte vertiefter Scheitel durch keinen scharfen Rand von der Stirn getrennt wird. Nebenaugen auf der Mitte, in gleicher Entsernung von einander wie von den Nehaugen. Vorderrücken buckelig, über der Schulterecke mit einem Ausschnitt. Oberstügel bis über die Halte unter dem Schilde versteckt, am Vorderrande ganz glashell, mit 5 kleinen Zellen am Ende in einer Vogenlinie; eine sichste dahinter, an welche zwei längliche etwas geschweiste, auf der Mitte des Flügels ber sindliche, Zellen stoßen. Beine wie bei Darnis, nur etwas schlanker.

Im Konigl. Museum sinden sich 6 unbeschriebene Arten aus Amerita; 1 aus Nord: Amerita, 1 aus Surinam, 4 aus Brafilien. Die von Germar (Revue entom. I. pag. 178. 25.) als Typus seiner Gattung angeführten Arten gehören nicht hieher, sondern gu Hemiptycha.

O 1. E. longula Kl. Fusco-rufa, capite maximo, clytris hyalinis, macula ante apicem apiceque fuscis. Long. 2".

Die größte der mir bekannten Arten, überall fein punktirt, mit einzelnen gerade abstehenden haaren bewachsen. Vorderkopf mit dichtem, steifem, furzem haarbuschel. Nückenschild mit einem schwachen Riel in der Mitte. Von Para in Brasilien.

Dritte (7.) Familie.

Leuchtzirpen. FULGORINA.

B. Ch. Fühler unter den Augen an den Wangen, die von der Stirn burch eine Leifte gesondert find. Zwei Nebenangen, eins neben jedem Netzauge, oder gar keine.

Durch die Bilbung des Ropfes, an welchem die verschiedenen Ge: . genden überall von icharfen Leiften eingefaßt find, unterscheidet fich biefe Gruppe leicht von der vorigen. Gehr groß ift indeg die Berichieden: beit in der Geftalt. Bei Ginigen tritt der Ropf in der Form eines Rolbens bervor (Fulgora), bei Underen mehr als eine ppramidale Spige (Pseudophana *), bei ben Meisten ift er nach vorn abgeftust. Immer wird der Scheitel durch eine Scharfe Rante von der Stirn getrennt, und eine abnliche sondert fie von den Wangen, dagegen ift fie vom Ropf: fchilde durch eine feine Furche abgegrengt. Die Geftalt der Stirn ift hochft verschieden, doch giebt es zwei Sauptformen, indem fie theils als fielformige Platte hervortritt (Hynnis *), theile ale breite Rlache frei da liegt (Poeocera); im erfteren Falle find die Wangen febr groß, im lefteren nur flein. Huch die Rubler weichen in der Geftalt fehr ab; bei ben Meiften ift das Grundglied flein und becherformig, das zweite fugel: oder eirund, warzig rauh, mit vertiefter Mitte, worin bas borftenformige britte Glied frecht. Gewohnlich reichen fie nicht uber die Leifte, welche jede Wange begrengt, binaus; in anderen Fallen (& B. bei Delphax, Asiraca, Anotia, Ugyops, Otiocerus und Flata) find fie von bedeutender Lange, jufammengedruckt und breit. Diefe Lange ruhrt von der Bergroßerung der beiden Grundglieder ber. Des ben ben Rublern fteben bei Otiocerus mertwurdige, fcheinbar gegliederte Unbange, die man fur Tafter gehalten hat, was fie aber gewiß nicht find, da fie an den Fuhlhornern figen. Die übrigen Korpertheile bas ben feine besonderen Kormen. Borderrucken und Mittelrucken find in den meiften Fallen fcmal, ohne Fortfage, und nur vor dem Grunde der Oberflugel bemerkt man bei den meiften Gattungen eine fleine Sorne platte, Schuppe (tegula), welche bei ben Schmetterlingen und Abler: fluglern ebenfalls gefunden wird, und nach einer Bergleichung mit bem Bau bei der Rafergattung Cetonia Theil des Schulterblattes, vielleicht der Borderflügel deffelben, fein durfte. Flügel bisweilen glashell, in den meiften Fallen gefarbt, die vorderen von den hinteren in der Tertur me: nig, in Große, Farbe und Zeichnung meiftens fehr verschieden. Sinter: leib ohne Musgeichnung, bei den Dannichen mit fart hervortretenden

Genitalien. Beine gewöhnlich, Schienen dreiseitig, die hinteren mit Dornen und Stachelkranz an der Spige; ebenda bisweilen große dolche formige Fortsage. — Die durchgreifende Verschiedenheit im Bau des Darmes wurde schon früher (S. 101.) angegeben.

Die Ungahl der hieher gehörigen Gattungen ist nicht unbedeutend, indeß ist unsere Gegend nur arm an verschiedenen Formen, die Meisten sind Bewohner der Tropen. Folgende Uebersicht unterscheidet fie.

nterscheidet sie.
Tettigometra.
V.
Issus.
Eurybrachis.
n-1-1 0 /
Delphax.
Asiraca.
Ugyops. 0
Cayops.
Otiocerus.
Anotia.
Hynnis *.
Derbe.

fchen Bellen.

16	Erste Ordnung. Schnabelkerfe (Rhynchota).
	Oberflügel lang und schmal 11. Pterodictya *. O
	fdmeift
	BB. Flügel mit parallelen Gabeladern, die
	nur am Ende langliche Zellen bilben.
	Kubler in einem Ausschnitt vor den Aus.
	gen 13. Bothriocera * . 0
	Fubler unter den Augen.
	Borderbeine nicht langer ober blatts
	artig erweitert, Stirn schmal 14. Cixia.
	Borderbeine långer, blattformig, Stirn
	Borderbeine langer, blattformig, Stirn breit
	† Stirn mit bem Scheitel in einen vor-
	ragenden, kegelformigen Fortsat verlan-
	gert
-	8. Borderrand der Oberflugel mit schiefen, pa-
	rallelen Queradern. "
	0. Fuhler ragen nicht über die Leiste vor den
	Mangen binaus.
	Scheitel von der Stirn durch eine Leiste ges frennt
	frennt
	Scheitel nicht durch eine Leiste von der Stirn
	Scheitel nicht durch eine Leiste von der Stirn getrennt ,
	00. Fubler ragen über die Leiste vor den /
	Bangen hinaus 19. V Flata. o
b	. Borderrucken eben fo breit als der Mittel-
	ructen.
	a. Stirn und Scheitel abgestutt.
	S. Zweites Fühlerglied eiformig, langlich.
	Stirn breiter als lang 21. Poeocera.
	Stirn langer als breit, ober quabratisch 22. Aphana. 0 V
	SS. Zweites Fühlerglied fugelrund.
	Stirn vertieft, mit erhabenen Ranbern,
	Stirn vertieft, mit erhabenen Randern, aber ohne Mittelleisten 20. Lystra. OStirn eben ober mit erhabenen Leisten in
	Stirn eben oder mit erhabenen Leisten in
	Stirn eben ober mit erhabenen Leisten in ber Mitte
	långert 24. Fulgora.

14

Literatur.

Voyage aux Indes orientales et par le nord de l'Europe etc., par M. Ch. Bélanger. Zoologie, par MM. Bélanger, Isid. Geoffroy St. Hilaire, Lesson, Valenciennes, Deshayes et Guérin. 1 Vol. 8. av. atlas. 4.

o 1. (55.) Gatt. TETTIGOMETRA Latr. Germ.

Diefe Gattung bildet ein merfmurdiges Uebergangsglied, modurch fich die Fulgorinen an die Zikadellinen, besonders an die Gattung Acocephalus, anschließen. Gie hat nehmlich benfelben flachen, breifeitigen, hervorragenden Scheitel, der durch eine icharfe Rante von der Stirn getrennt wird. 2fm Rande beffelben figen die großen Degaugen, und auf der Unterfeite gwischen Dehaugen und Rublern, vor den erfteren, die fleinen Rebenaugen. Unter den Rehaugen eine tiefe Grube, worin die Rubler. Der gegen die Stirn gelegene Rand Diefer Grube (Bange) ift nur durch eine ichwache, nicht bervorragende Rante von der Stirn getrennt, und dies ift der Sauptunterschied von den übrigen Aulgoris nen. Die große Stirn ift flach, faft in der Mitte vertieft, fart nach unten gezogen, und von dem ichmalen, dreifeitigen Ropfichild burch eine Burche gesondert, ebenso von diesem die etwas gewolbten Bugel. Die Fühler zeigen 2 große Grundglieder, das erfte furger als das zweite, Diefes elliptifch und jufammengedruckt, Die Borfte fo lang als beide Glie: ber, von der Spife des zweiten entspringend. Oberflugel lederartig. am Grunde von der Schuppe bedeckt. Beine furt, fart, Schienen ftumpf, dreifantig, ohne Dornen, die hinteren mit dem Stachelfrang am Ende.

Im Konigl. Museum finden fich 12 Arten aus Europa, keine Auslander; mit dem Gattungenamen bezeichneten die Griechen die Larven ber großen Singzirpen.

○ 1. T. virescens. Viridi-flava, pectore pedibusque coccineis, abdominis ventre utrinque nigro-maculato. Long. 2½".

Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 164. 1. - Fulgor. vir. Pz. Fn. Germ. f. 61. f. 12.

In Frankreich, Guddeutschland, auch in Bohmen.

© 2. T. obliqua. Obscure-rubra, elytris fascia baseos apicisque obliqua dilutiori, nervis nigro-punctatis. Long. 13".

Fulg. obliq. Pz. Fn. Germ. fasc. 61. fig. 13.

Sie und da auf Baldwiefen.

D 3. T. piceola Kl. Piceo-nigra, immaculata, punctata, abdomine sanguineo, rostro tarsisque luteis. Long. 1".

Eine der fleinften Arten, Scheitel etwas vertieft, mit 4 undeuts lichen Gruben, Sinterflugel glashell. Aufenthalt der vorigen Art.

2. (56.) Gatt. ISSUS autor.

Der Ropf ift verhaltnigmaßig groß, befonders die Mugen. Schei: tel burch eine Rath von der Stirn getrennt, vertieft, mit mittlerer, er habener Leifte. Stirn groß und breit, ebenfalls durch eine Langsleifte getheilt; Elppeus ein gleichschenfliges Dreieck. Wangen breit; Fubler am Binterrande, dicht unter den Angen, das zweire Glied napfformig vertieft, gegen das Ende verdickt. In der vorderen Ecke neben bem Muge eine fleine Barge, Die fast wie ein Debenauge aussicht, bei eini: gen Urten vielleicht eine ift. Borderrucken fchmal, nach vorn erweitert, dreifeitig; Mittelrucken ebenfalls, aber breiter, mit befonders großem Schildchen. Oberflugel lederartig, breit, buckelig, mehr weniger um den Leib geschlagen; Rippen hervorragend, gitterformig; Unterflugel hautig, mitunter fehlend. Beine einfach, Ochienen dreiseitig, die hinteren mit 3 Dornen am Mugenrande.

Das Ronigl. Mufeum befift 25 Urten, ibovon 6 in Europa leben, 10 in Gudamerifa, 2 in Nordamerifa, 1 auf ber Infel Frankr., 1 auf Luzon. Wir theilen fie folgendermaßen ein.

I. Mit deutlichen Unterflügeln.

A. Oberflugel mehr magrecht, in der Mitte am breiteften, mit aus: gebogenem Borderrande, die Spife Schmaler und abgerundet. - 3. B.

1. I. coleoptratus. Flavescens, fronte collare elytrorumque nervis transversis fusco-punctatis, tibiis apice nigris. Long. 3".

Fabr. S. Rh. 99. 1. - Germ. in Th. Archiv. II. 2. 50. 3. 1. - Mag. 3. 204. 1. Pulgora gibbosa Oliv. Encycl. 6. 576. 49. E Cercopis coleoptrata Pz. Fn. Germ. 2. 11.

Im fublichen Deutschland in Garten und Gebufchen.

Sieher noth I. Lauri Germ. - Fulg. dilatata Oliv. - Iss. coriaceus Fabr. und die meiften Brafilianer.

B. Oberflugel herabgebogen, allmalig gegen die Spife bin immer breiter werdend, faft breifeitig.

2. I. muscarius Germ. Pallide-viridis, capitis marginibus, elytrorum nervis reticulatis, pedibusque fuscis. Long. 3".

Germ. in Thon's Archiv II. 2. 52. 22.

Von Bahia.

Die Leiften des Ropfes treten bei diefer Urt febr fart bervor, be: sonders die zwischen Wangen und Stirn, wodurch diefe fchmal wird.

Mit dieser Gruppe stimmt die Gattung Amphiscepa Germ., fo viel ich aus den Beschreibungen entnehmen fann, überein. Ginige an: bere im Konigl. Museum befindliche Urten mit herabgebogenen, gang

dreiseitigen, in der Mitte gewolbten, mit einem Buckel versebenen Ober: flugeln, deren Rippen fast gar nicht hervortreten, und deren Unterflugel von neuformig fich verbreitenden Aldern durchzogen find, icheinen biefer Sattung Germar's ebenfalls anzugehoren, doch nicht generisch von Issus verschieden ju fein. Bielleicht bildet die gewolbte, fehr fart nach oben gezogene, breite Stirn, und der schmale, nur von 2 dreifeitigen Brubchen gebildete, Scheitel, welchen diese Arten besiten, einen guver: lafffgeren Sattungscharafter, als die Lage der Oberflugel, welche bei den binterflugellofen Iffen durchweg die berabgebogene ift.

II. hinterflugel fehlen. Die Urten haben gewohnlich fast dreifei: tige, am Borderrande wenig erweiterte Dberflugel, bei welchen die Gub: ftang mehr hornig ift und die Abern bann oft gar nicht hervortreten, à. 23.

I. immaculatus. Fusco-flavus, interdum ferrugineus, elytrorum nervis prominulis; tibiae dentibus nigris. Long. $1\frac{3}{4}$.".

Germ. in Th. Archiv. II. 2. 51. 12. — Cercop. immaculata

Fabr. S. Ent. 4. 54. 59.

Ferner hichet: Iss. apterus Fabr. Germ. I. discolor Germ. Iss. grylloides Fabr. - Eine besonders ausgezeichnete Urt mit glatten bor: nigen, gewolbten Oberflügeln, Iss. coccinelloides mihi, fiche in Denen's Reisebeobachtungen N. act. ph. med. soc. C. Leop. n. c. Vol. XVI. supp. pag. 429. tab. 51. fig. 11.

3. (57.) Gatt. EURYBRACHIS Guér. Lystra Fabr. Fulgora Latr.

Der vorigen Gattung verwandt, aber charafteriftifch verschieden durch die Bildung des Ropfes und der Beine. Jener ift fehr groß und vor allen die Stirn ungeheuer breit, fechekantig, vor den Augen in einen Binkel hervortretend. Ropfichild aufgetrieben, durch eine feichte Querfurche von der Stirn getrennt, Scheitel fchmal, aber breit in die Quere, vertieft, ohne Mittelleifte. Wangen ziemlich breit, flach, unter den Hugen mit einem Dorn; baneben die Fubler, die gegen die Gpite bin enger und hier ausgehöhlt find, Borfte mit einem Knopf am Grunde. Borderrucken fo breit als der mittlere, Rlugeldecken breit, aber parallel: randig, grade abgeftußt, lederartig; die hinterflugel bautig. Ochentel und Schienen der vier vorderen Beine fart gusammengedruckt; Fubler Biemlich groß; die Sinterbeine wie gewohnlich, Schienbein mit 6 ftarten Dornen, Sufe fehr breit, flach. Um Sinterleibe der weiße Silg.

Im Koniglichen Mufeum finden fich nur 2 Urten aus Oftindien, nehmlich:

1. E. tomentosa. Viridis, elytris fasciis transversis flavis; apice macula auguli interni lineaque punctorum transversa nigris; pedibus antennisque sanguineis. Long. 4".

Fabr. S. Rh. 60. 14. Lystra tomentosa.

Mus Oftindien, von Daldorf.

V o 2. E. spinosa. Eadem, sed elytris brevioribus latioribus, linea apicali transversa punctorum nigrorum nulla. Long. 4 lin.

Fabr. S. Rh. 58. 7. Lystr. spin. — Coqueb. illustr. 2. 45. tab. 9. fig. 4.

Ebenda, faum hinreichend von der vorigen Urt unterschieden.

In diese Gattung gehören noch Fulgora Bonellii Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 166, 2. 1. Eur. abbreviatus Guérin in Voy. d. M. Duperrey. Eur. Lepelletieri Guer. Voy. de M. Bélanger pag. 476.

4. (58.) Gatt. DELPHAX autor.

Mit dieser Sattung beginnt eine Reihe von Leuchtzirpen, deren Fuhler bedeutend verlangert find, und über die Kante vor den Wangen weit hinaus ragen.

Bei vorstehender Gattung ragen die Fühler nur wenig über den Riel vor den Wangen hinaus, das erste Glied ist furzer als das zweite, dieses gegen das Ende verdiekt, ausgehöhlt, mit steifer Vorste. Die Nebenaugen vorhanden, dicht vor den Nehaugen. Stirn breit, mit scharz sem Seitenrande und erhabenem Mittelkiel, der sich gegen den Scheitel hin in 2 divergirende Leisten spaltet. Vorderbeine einsach, hinterschies nen mit 2 Nornen am Außenrande und großem, breitem Endstachel. Erstes Fußglied sehr verlängert, am Ende gespalten.

Die nur kleinen Arten diefer Gattung finden fich auf Baldwiesen, manche recht haufig. Germar beschreibt deren zehn, davon 1 aus Mordamerika, 1 aus Caurien, 1 aus Schweden, die übrigen aus Deutschrland, 3. B.

1. D. limbata. Testacea, alis albo-hyalinis, anterioribus fusco-maculatis, nervis nigro-punctatis. Long. 1".

Fabr. S. Rh. 34. 5. — Germ. Mag. 3. 211. 2. und D. anceps ebenda 4. 105. 10. — Derf. in Thon's Archiv. II. 2. 57. VIII. 2.

Auf feuchten Waldwiesen zwischen Juncus: Arten.

2. D. marginata. Flavescens, corpore subtus fusco-variegato,

alis superioribus rufo-flavescentibus, vena marginali nigra, inferioribus hyalinis. Long. 1'''.

Fabr. S. Rh. 34. 9. — Germ. Mag. 3. 215. 6: — Derfelbe in Thon's Archiv II. 2. 57. VIII. 4.

Der Leib ift bisweilen gang gelblich (D. flavescens Germ. a. a. D. 214. 4.), bisweilen braun gesteckt, besonders die Stirn, mit Ausnahme ber Riele (D. striata Germ. a. a. D. 215. 5.).

Ebenda.

Einige Urten haben fehr furge, abgeffutte Riugel, g. B.

O 3. D. hemiptera. Fusco-nigra, carinis frontalibus, pronotique marginibus albis, alis flavo-hyalinis. Long. 3".

Germ. Mag. 3. 217. 8. — Derf. in Thon's Archiv. II. 2. 57. 10.

Eine der kleinften Arten; ruffarbig, Beine fcmugig gelb. Plugel: abern punktier, hinterflugel fast verkummert. — Auf Waldwiesen.

5. (59.) Gatt. ASIRACA Latr. Germ. Delphax Fabr.

Fühler fast von halber Korperlange, das erfte Glied viel langer als das zweite, stark zusammengedrückt, mit scharfer Kante nach unten und oben; das zweite kleiner, zylindrisch, behaart, mit einer Borste an der Spige. Nebenaugen dicht vor den Negaugen; Stirn flach, nach unten breiter, mit scharfen Seitenrandern und zwei seinen, parallelen Leisten auf der Mitte. Schenkel und Schienen der Vorderbeine breitgedrückt, die hinterschienen verlangert, mit Dornen an der Außenkante und einem großen breiten Stachel an der Spige.

Germar fuhrt acht Arten auf, davon leben 4 in Amerifa, 1 in Afrifa. 3 in Europa; 3. B.

 $^{\circ}$ 1. A clavicornic. Fusca, pectore tibiarumque anticarum apice albis, antennis fulvis; alis hyalinis, anterioribus striga postica fusca. Long. 1_4^{1m} .

Delph. clavic. Fabr. S. Rh. 83. 1. — Coqueb. illustr. icon.
1. 33. tab. 8. fig. 7. — Latr. gen. Cr. et Ins. 3. 167. 1. —
Germ. Magaz. 3. 205. IV. — Devselse in Thon's Archiv.
II. 2. 57. 8.

Muf Waldwiesen, nicht felten.

O 2. A. crassicornis. Pallida, alis hyalinis, anterioribus vitta sinuato-dentata margineque postico nigris. Long. 1".

Delph. crass. Fabr. S. Rh. 83. 2. - Pz. Fn. Germ. 35. 19.

- Germ. Magaz. 3. 215. IV. - Derfelbe in Thon's Archiv. II. 2. 57. 7.

Un Teichen und Bluffen auf Arundo phragmitis Lin.

0 6. (60.) Satt. UGYOPS Guer.

Ich kenne diese Sattung nur nach Guerin's Beschreibung (Zoologie de voy. d. M. Belanger), wo sie folgendermaßen sautet:

Fühler fast so lang als der Leib, die beiden ersten Glieder von gleicher Lange, gylindrisch, das zweite körnig, mit einer Borste an der Spise, sigen unmittelbar unter den Augen; diese nach unten etwas ausgerandet. Nebenaugen nicht sichtbar. Stirn schmal, etwas nach oben gezogen, viel langer als breit, in der Mitte etwas breiter, mit einem Längskiel. Schnabel so lang als der Kopf, am Grunde von einer spisen Lippe bedeckt. Vorderrücken viel schmaler als der mittlere, vorn ein wenig ausgerandet. Mittelrücken dreiseitig, nach hinten spis. Oberstüggel schlanker als die unteren, oblong. Hinterleib flach gedrückt; Beine lang, stachelig.

Dur eine Urt ift bekannt, nehmlich:

1. U. Pecheroni Guér. Ferrugineus, antennis apice fuscis, elytris alisque hyalinis, ferrugineo-venosis. Long. 5 millim.

Guér. l. c. pag. 478. — Deffett Icon. du règne anim. Insects, pl. 58.

Aus Cochinchina.

6 7. (61.) Satt. OTIOCERUS Kirby.

Cobax Germ.

Ropf feitlich dusammengedrückt, daher die Wangen sehr breit, aber Stirn und Scheitel schmal, ersterer lamellenartig, durch eine tiefe Furche vom Ropfschild getrennt. Fühler über den Rand der Wangen hinaus: ragend, Grundglied kurz und dick, mit zwei kolbigen, gedrehten Unhan: gen *), das Endglied kolbig, ebenfalls gedreht, etwas gebogen, Borste kurz. Nebenaugen sehlen. Flügel glashell, Beine einfach, hinterschies nen ohne Endstachel.

^{*)} Die früheren Beobachter nennen diese Anfange Tafter, was sie auf feinen Fall sein Konnen, da sie mit den Fublern in Berbindung siehen. Gigentlich find die Fubler gefammt, wie bei Belostoma, und es ift mir noch zweiselhaft, ob beide Fortsase am ersten Gliede figen, oder der zweite nicht vielmehr am zweiten, was annehmlicher erscheint.

Rirby befchreibt acht Urten aus Umerifa; g. B.

O. Stollii. Rufescens, elytris alisque nigricantibus, rosconervosis, illis macula apicali albida. Long. 3".

Kirby in Transact. of the Linn. soc. Vol. XIII. pag. 16. 2.

— Cobax Winthemi Germ. Magaz. IV. 5. 1. tab. 1. fig. 7.
Aus Sudamerifa von Bahia.

8. (62.) Satt. ANOTIA Kirb.

Bei diefer Gattung ragt die zusammengebruckte Stirn weniger nach oben, als nach unten vor, und ist undentlicher vom Kopfschilde getrennt; auch hier sind die Wangen sehr breit, und die Fühler sigen fast hinter ben Angen; sie ragen weit über den Wangenrand hinaus, das erste Blied kaum & so lang als das zweite, dieses zusammengedrückt, dreikantig, gegen das Ende breiter, an der Spise ausgeschnitten; im Ausschnitt die kurze Borste. Nebenaugen sehlen. Flügel glashell, Beine einsach, hinterschienen an der Spise ohne Dorn.

Rirby beschreibt 1 Urt aus Mordamerifa, nehmlich:

 \circ 1. A. Bonnetii. Pallida, genis aurantiacis, elytris hyalinis, striis obliquis et transversis nigris. Long. $1_1^{1/n}$.

Kirby in Transact. of the Linn. soc. Vol. XIII. pag. 21. 1. Oberflügel gelblich mafferhell, eine schiefe Aber hinter ber Mitte schwarz angelaufen, Ranbader gegen bas Ende mit blutrothen Quer: strichen, an der Spige des Flügels 4 schwarze Punkte.

0 9. (63.) Satt. HYNNIS *.

Diese Gattung hat alle Eigenschaften der vorigen, aber die Stirn, welche aufs bochste zusammengedrückt ift, so daß sie nur eine dunne an der Kante tief gesurchte Lamelle bildet, ragt noch weiter, besonders nach oben gegen den Scheitel bin, hervor, woher die Wangen eine ganz ber sondere Breite bekommen haben. Vorzüglich charakteristisch ist die Vilo dung der Fühler, die weit unter den Augen stehen und sehr kurz sind, besonders das dieke, runde, am Ende vertieste zweite Glied. Flügel unz gleich, die oberen am Hinterrande ausgeschweist, am Ende breit abges stuckt, derber gebaut, als die hinteren (!), diese sehr zart. Leib klein und schmächtig, Beine einsach, schlank, dunn, Hinterschienen ohne Endzstadel.

Als Gattungename murde erres (die Pflugschar), wegen der Aehne lichfeit der Stirn mit diesem Gerath, gemahlt.

Im Konigl. Mufeum finden fich 2 Arten aus dem fublichen Theile Nordamerika's, & B.

 I. H. rosea *. Rosea, pedibus, frontis carinis, alisque posterioribus albis. Long. 4".

Mus Georgien.

Die scharfen Ranber bes Ropfes weiß, aber die neben den Wangen, welche die schmale Stirn einschließen, schwarz punktirt. Die Oberflügel sind blutfarben, besonders die Abern, die unteren milchig und die Abern gelblich.

10. (64.) Satt. DERBE autor.

Huch Diefe Gattung fteht den vorigen fehr nahe, unterscheidet fich aber durch die nach vorn wenig hervorragende, abgerundete, breitere, wenngleich noch fehr schmale, Stirn, welche, wie ber Scheitel, von bo: ben Seitenkanten eingefaßt wird. Befondere groß ift das mit dem un: teren Theile bes Ropfs fart nach hinten gezogene Ropfichild, welches mit feiner Gribe bis ju den Suften der Sinterbeine reicht. Die Fuh: ler find giemlich groß, reichen aber uber die Rante ber Wangen nicht hinaus; bas erfte Glied fehr flein, das zweite gulindrifch, am Ende fchief ausgeschnitten, mit der Borfte im Husschnitt. Debenaugen fehlen. Bors derrucken fchmal, aber an jeder Seite, vor der Schuppe am Grunde jedes Rlugels, erweitert. Flugel febr lang geftreckt, fcmal, jum Theil beftaubt, jum Theil in der Gubftang gefarbt, beide von gleicher Be: Schaffenheit (!); die vorderen doppelt so lang als die hinteren und mit verdicktem Vorderrande. Die Adern wiederholt gegabelt, Aefte parallel. Beine einfach, dunn, die Sinterschienen mit Dornenkrang am Ende und einem fleinen Stachel. Leib furg und bick. (Bergl. Decheron im Magasin de zoologie de M. Guérin.)

3m Konigl. Mufeum finden sich sieben Arten, wovon 6 aus Brasisiten, 1 aus Oftindien; Fabricius führt 8 Arten auf, 7 Amerikaner, 1 Reuhollander, von welchen nur eine im Konigl. Museum vorhanden ift.

D. 1. D. nervosa Kl. Lutea, capitis carina thoracisque dorso sanguineis, alis fucis. Long. corp. 3"; alar. exp. 12".

Stoll. Cicad. tab. 27. fig. 169.

Flügel nicht bestäubt, wie der Leib glangend, die Abern bes Vorsberrandes gegahnt. Bei Para.

 D. costata. Lutco-alba, pronoto macula utrinque nigra; alae pruinosae, costis fuscis. Long. corp. 3^m, alar. exp. 12^m.

Fabr. S. Rh. 81. 4.

Von Para. — Der schmale Vorberrücken ift jederfeits bicht vor den Vorderflügeln in ein rundes Schilden erweitert, worauf ein schwarz ger Fleck sich befindet. Flügel glasartig, leicht weiß bestäubt, mit rust braunen Abern.

11. (65.) Satt. PTERODICTYA *.

Mit dieser Sattung beginnt die Reihe der breitstirnigen Leuchtzir; pen. Unter den folgenden zeichnet sie sich aus durch den sehr breiten Scheitel, die gewölbte, an den Wangen nur mit einer schmalen Leiste versehene Stirn, auf deren Mitte oben am Nande des Scheitels ein elliptischer Buckel abgegrenzt ist, durch das ungeheure, nierenformige, körnige zweite Fühlerglied, und durch die langgestreckten, schmalen Flürgel, welche sie mit Derbe verbinden. Der Vorderrand ist verdickt, breit, die Fläche ganz von gleichen quadratischen Zellen durchzogen, am Grunde jedes Flügels das Schüppchen. Die Hinterflügel halb so lang als die vorderen, am Grunde klarer, am Außenrande mit nehförmigen Zellen. Der ganze Leib ist kurz und dick, Vorderrücken \frac{1}{2} so breit (d. h. in der Längenrichtung) als der Mittelrücken, der Hinterleib von weißem Flaum bedeckt. Beine sehr lang, besonders die vorderen, zurt gebaut, die Hinterschienen mit Dornen am Außenrande.

Ich fenne nur eine Urt, nehmlich:

6 1. Pt. ephemera. Luteo-fusca, tibiis anterioribus, linea femorum, alarumque venis nigris. Long. 8'', alar. exp. $2\frac{1}{3}''$.

Tettig. ephemera Fabr. S. Rh. 43. 52. — Stoll. Cicad. tab. 1. fig. 4. Lystra reticularis Germ. Th. Arch. II. 2. 52. 3. 2(ms @urinam.

12. (66.) Gatt. COLPOPTERA *.

Die vorige, aber die Stirn ist nach unten sehr erweitert, stark ges wollt, ohne Buckel, mit hohen Randern und sehr undeutlicher Mittelsteiste. Augen groß, dicht unter ihnen die kleinen, mit kugeligem, glatztem Zten Gliede versehenen Fühler. Flügel ganz nehaderig, aber am Grunde undeutlicher. Erste Halfte der Oberflügel sehr breit, zweite sehr schmal, daher der Vorderrand ausgeschweift ist. Hinterstügel so lang als die vorderen, ohne nehformige Abern. Beine kurzer. Hintersichten mit 1 Dorn.

2 Arten aus Merifo.

1. C. sinuata*. Fusca, elytris ad marginem plaga fasciali fusconigra. Long. 3", alar. exp. 8"".

2. C. marginalis. Fusco-ferruginea elytris ad sinum plaga marginali hyalina. Long. 3", alar. exp. 8".

○ 13. (67.) Satt. BOTHRIOCERA *.

Der vorigen ahnlich, aber vor jedem Ange findet sich eine weite nach oben und vorn hervorragende Ausbiegung der die Wangen von der Stirn trennenden Kante, und in dieser sigen die Fühler. Es bildet diese Ausbiegung zugleich eine tiefe Grube, in welcher die Fühler versteckt sind. Nebenaugen sehlen. Stirn etwas gewolbt, durch eine Grube vom Kopfschilde getrennt, mit hohen Seitenrandern. Flügel breit, besonders nach hinten, abgerundet; Abern gabelig, Aeste parallel, am Hinterrande eine Neihe langgestreckter Zellen. Beine einsach, Hinterschienen ohne Dornen.

Im Königl. Mufeum finden sich fleine zierliche Arten, wor von 2 aus Meriko, 1 aus Brasilien, z. B.

o 1. B. tinealis Kt. Fusca, capitis marginibus pedibusque flavis, alis fuscis, superioribus guttis 5 hyalinis, apice hyalina. Long. 1".

Son Dahia und Para.

14. (68.) Gatt. CIXIA *. Cixius Latr. Flata Fabr. Germ.

Scheitel Schmaler, oft gang schmal und fast blattartig, in diesem Rall die Mugen ungeheuer groß; Stirn immer breit, vom Scheitel herab fich erweiternd, mit oft fehr großen, blattartigen Seitenkanten; gegen das Ropfichild wieder verschmalert; bald flach mit einer Mittelleifte, bald gewolbt ohne die Leifte, bald tief ausgehohlt. Wangen lang gezogen, an ihnen bie furgen mit becherformigem, glattem, zweiten Gliebe ver: febenen Fubler; oberhalb biefer die Punktaugen. Borderrucken viel Schmaler als der Mittelrucken. Schuppden am Grunde der Oberflugel vorhanden; die Oberflugel bald flar, bald gefarbt, Aldern gabelformig getheilt, Zweige parallel, am Ende durch Queradern verbunden, fo daß bier langliche parallelogrammatifche Bellen in einfacher oder bochftens doppelter Reihe entfiehen; Sinterflugel nur wenig furger, breiter, garter gebaut mit fparfameren Abern. Beine ziemlich fchlant, Schienen brei: feitig, die hinteren mit wenigen Dornen, befonders 2 großen am Ende und einem Rrang fleinerer. Ebenfo die beiden erften Fußglieder der Sin: terfuße. Nach Suerin gehört hieher auch die Gattung Achilus Kirb.

(Linnean transact. Vol. XII. pag. 474. tab. 23. fig. 13.), deren einz zige Art A. flammeus in Neuholland lebt.

Die gablreichen Arten laffen fich nach ber Form ber Stirn fo abetheilen:

- A. Stirn breit, gebogen, mit febr fchmachen, fast parallelen Seit tenfanten und undentlicher Mittelleifte, & B.
- 1. C. collaris Fabr. Fusco-nigra, clypeo, tegulis, metanoti margine, scutello, clytrorumque basi flavo aurantiacis. Long. corp. 1½".

Flata collaris Fabr. S. Rh 53. 40.

Mus Brafilien von Para.

- B. Stirn rautenformig, mit deutlichern Seitenkauten und bemerkbarer Mittelleifte. hieher die Europaer und einige Brafilianer, bei denen ber Scheitel außerarbentlich schmal ift.
- $^{\circ}$ 2. C. nervosa. Lutca, thorace abdomineque nigris, elytris albohyalinis, nervis nigro-punctatis, strigis duabus transversis anticis maculaque stigmatica fuscis. Long. $2\frac{1}{4}$...
 - Cicada nervosa Lin. S. N. I. 2. 709. 25. Scop. Entom. carn. 341. Fulgora nervosa Oliv. Encyc. VI. 575. 40. Flata nerv. Germ. Mag. III. 191. 5. Derfelbe in Thons Arch. II. 2. 48. 27. Flata Cynosbatis Fabr. S. Rh. 54. 45. Cixius nervosus Latr. gen. Cr. et Ins. III. 166. D.

Ueberall in Deutschland in Gebuiden, besonders auf Erlen und Weiben.

- 3. C. cunicularia. Lutea, thorace abdomineque nigris, elytris albo-hyalinis, fusco-nebulosis, fascia ante apicem fusca; venis nigropunctatis. Long. corp. 2½".
 - Cicada cunicularia Lin. S. N. I. 2. 711. 44. Flata cunicularia Fabr. S. Rh. 55. 48. Germ. Mag. III. 195. 6.
 Cercopis Dionysii Pz. Fn. Germ. 34. 21. Delphax nervosa Fall. Act. Holm. 1806. p. 124. 1.

Ebenfo haufig, meiftens in Gefellschafe ber vorigen Urt.

4. C. contaminata. Nigra, capite pedibusque flavis, elytris albo-hyalinis, fusco-subfasciatis, venis nigro-punctatis, costa maculis tribus nigris. Long. corp. 1½".

Flata cont. Germ. Mag. III. 196. 7. — Derfelbe in Thons Arch. II. 2. 49. 24.

Ebenda, aber feltener.

O 5. C. stigmatica. Atra, occipite pedibusque flavis, elytris fuscis, venis nigro-punctatis, stigmate atro. Long. corp. 13.".

Flata cont. Germ. Mag. III. 199. 8 — Ahr. Fn. Eur. 11.
 20. — Germar in Thons Arch. II. 2. 49. 30. — Fulgora pilosa Oliv. Enc. VI. 575. 41. (?)

Un denfelben Orten, aber ebenfalls felten.

6. C. albicincia. Nigra, capite pedibusque flavis, elytris fuscis, vitta laterali alba, venis nigro-punctatis, costa maculis tribus atris. Long. corp. 1¹/₄...

Flata nervosa Fabr. S. Rh. 54. 47. — Delphax Cynosbatis. Fall. Act. Holm. 1806. p. 126. 2. — Flata albicincta Germ. Mag. III. 199. 9. — Derfelbe in Thons Arch. II. 2. 49. 31.

Ebenda; andert ab mit gang braunlichen Flugeln, deren Borbers rand ungefleckt ift.

- o 7. C. musiva. Flava, occipitis linea, thoracis medio abdomineque nigris, elytris albo-hyalinis, fusco-venosis, apice nigro-maculatis.
 - o Flata musiva Germ. et Ahr. Fn. Eur. 11. 21. Germar in Thons Arch. II. 2. 49. 33.

Ebenfalls in Deutschland, aber ziemlich felten.

- C. Stirn tief ausgehölt mit lamellenartig hervorragenden Seitenrandern, aber ohne die erhabene Mittelleiste. Sieher nur Brafilianer,
- $^{\circ}$ S. C. sulcifrons. Fusca, elytris basi macula magna stigmatica limboque postico fusco-hyalinis, alis apice nigricantibus. Long. corp. 4^m , elytr. 6^m .

6 Flata sulcifrons Germar in Th. Arch. II. 2. 48. 24.

Steher ferner: Fl. anceps Germ. nnd Fl. bicarinata Fabr. Germ.

Fl. pallens Germ. Fl. venustula Germ. Fl. seriata Germ
Fl. grammica Germ. -Fl. bipunctata Fabr. Germ. u. a. m.

✓ ○ 15. (69.) Gatt. CALOSCELIS *. Caliscelis Laporte.

Im Ropfbau ahnelt diese Gattung der vorigen, insofern Stirn und Scheitel nicht nach vorn verlangert, sondern abgerundet sind, so daß der Vorder: und hinterrand des Scheitels parallel verlaufen. Un seinem Rande ragen die halbkugeligen Augen merklich hervor. Die Stirn ist undeutlich rhombisch, gang flach, ohne Mittelleisten, und ohne nach vorn, sondern nach der Seite, gewendete Stirnleisten, in der Mitte leicht grubig, mit zwei parallelen nach unten divergirenden vers

tieften Linien. Chypens flein, mit erhabenem Kiel. Fühler furz, zweites Glied kugelig körnig (nach Laporte zolindrisch und schief abgerftutt). Flügel glashell, Abern gabelig, bilden am abgerundeten Ende viele fleine Zellen, davor größere in zwei Reihen. Vorderbeine sehr verzlängert, Schenkel und Schienen blattartig breit gedrückt, gegen das Ende breiter. Hinterschienen mit Dornen am Außenrande.

Im Königl. Museum findet sich eine Art aus Brasilien; wahre scheinlich stammt ebendaher die von Herrn Laporte als im südlichen Frankreich einheimisch beschriebene zweite: C. heterodoxa (Annal. de la société entom. de France. Tom. II. pag. 251. pl. 9. fig. A.

1. C. stemmalis *. Luteo-fusca, fronte nigra, fascia transversa flava; alis hyalinis, venis transversis fuscescentibus. Long. corp. 5½", alar. exp. 15".

Aus Brafilien bei Rio Janeiro. Die braunen Vorderbeine haben gelbliche Gelenke, Schienen und Schenkel geschweift.

° 16. (70.) Satt. PSEUDOPHANA *.

Dictyophora Germ *). Fulgora Guér.

Durch ben mehr weniger fegelformig nach vorn verlangerten Schei: tel unterscheidet fich diese Gattung am auffallendsten von den vorigen. Go bilden denn Scheitel und Stirn gufammen einen bervorragenden Fortfat, ber oft die halbe Lange des Rorpers betragt. Gehr felten fehlt diefer Fortfat, und dann ift die Stirn, wie in der vorigen Gat; tung flach, lang geftrectt, mit parallelen Seitenrandern. Ragt fie im Gegentheil hervor, fo finden fich auf ihrer Flache, außer der Mittelleifte, noch zwei andere zwischen biefer und der Seitenkante, die schief von oben und außen nach unten und innen gegen die Mitte verlaufen, und am Unfange des Clopeus mit der Mittelleifte gufammentreffen. Bich: tig ift außer diefen Merkmahlen zur Unterscheidung von Cixia die Bil: bung des zweiten Fuhlergliedes, welches groß, fugelrund und fornig ift; fo wie der Bau der Oberflugel. Diefe find immer flar und durchfich: tig, lang geftreckt, am Ende abgerundet; die erfte Balfte wird von mes nigen parallelen Gabeladern durchzogen, die zweite aber erfullen viele quadratische oder oblonge Bellen, die gegen den Rand immer fleiner und zahlreicher werden. Der übrige Bau ftimmt mit Cixia, doch find die Beine gierlicher und ichlanker.

^{*)} Der Name Dictyophora konnte nicht bleiben, da schon eine Pilggattung biefen Namen führt; unser Name wurde von pevidoc, Falscheit, und garoc, leuchtend, gebildet.

Die 40 Arten, welche das Konigl. Mufeum enthalt, find fast alle grun gefärbt, und leben, mit Ausnahme dreier Offindler, dreier Eurropäer und zweier Kapenser, in Sud: Amerika. Die größte von allen ist:

b 1. Ps. hyalinata. Fusco-flava, abdomine supra fasciis duabus longitudinalibus nigris. Alis hyalinis, anterioribus fascia media maculisque fuscis, posterioribus apice fusca. Long. corp. 9" al. exp. $2\frac{1}{4}$ ". —

[◦]Fulgora hyalinata Fabr. S. Rh. 4. 16. — Oliv. Encycl. VI. 572. 15. — Flata hyalinata Germ. in Thons Arch. II 2. 47. 18.

Mus Bengalen.

° 2. Ps. europaea. Prasina tota, alis hyalinis, venis prasinis. Long. 4".

Gulgora europaea Lin. S. N. I. 2. 704. 9. — Fabr. S. Rh.
 5. 21. — Pz. Fn. Germ. 20. 16. — Flata europ. Germ. in Thons Arch. II. 2. 47. 12.

In Deutschland hin und wieder, doch mehr im sublichen; am liebsten auf Eichen.

9 3. Ps. noctivida. Viridis, corpore supra fuscescente, linea media frontis, marginali verticis pronotique, atque longitudinali verticis thoracisque aeruginosis, fusco-marginatis. Long. 5½".

✓ Fulg. noctiv. Lin. S. N. I. 2. 705. 4. — Fabr. S. Rh. 3.
 6. — Fulg. conirostris de Geer Insectes. 3. 202. 5. pl. 32.
 fig. 4.

Eine ber ausgezeichnetsten Arten, besonders wegen der hell spanz grun gefärbten Linien und Leisten des Kopfes und Bruftkaftens. Beine braunlich, die Kanten der dreiedigen Schenkel und Schienen schwarzlich. Von Bahia und Para.

Sieher noch von schon beschriebenen Arten: Fulg. virescens Fabr.

Flat. lyrata Germ. Fl. pannonica Creutz. Germ. Fl. pungens Germ. Fulg. vivida Fabr. Fulg. gramm. Fabr. u. v. a.

7 17. (71.) Satt. RICANIA. Germ. Guér. Sept. Flata. Fabr. Germ.

Diese Gattung zeichnet sich mit den beiden folgenden durch ver: haltnifmäßig sehr große Riugel aus, bei welchen der breite Vorderrand vor der ersten Langsader von vielen schief von ihr ausgehenden parale

telen Rebenadern durchzogen ift. Ueberhaupt find die Abern außeror; bentlich gahlreich, und bilden ein inniges Gewebe fleiner Zellen.

Vorstehende Gattung unterscheidet sich von den nachfolgenden in mehreren Merkmahlen. Der Scheitel ist durch eine Kante von der Stirn getrennt, frei, und nicht unter dem vorragenden Vorderrücken versteckt. Fühler kurz, ragen nicht über die Leiste vor den Wangen hin: aus, zweites Glied kugelförmig und körnig; oberhalb der Fühler die Nebenaugen. Stirn breit mit vortretender Mittelleiste. Flügel im Muhezustande flach nach hinten ausgestreckt, oder dachförmig über den hinterleib gelegt; Vorderrand der obern am Grunde bisweilen gegitztert. Hinterschienen mit 3-6 Dornen an der Außenkante.

Im Konigl. Museum finden sich 25 Arten, davon 2 aus Oftine dien, I von Neuholland, I von Isle de France, I aus der Sierra Leona, die übrigen aus Sudamerika.

A. Die Einen haben zwar gefarbte, aber doch durchsichtige oder ganz mafferhelle Flügel, welche meistens dachformig über den Leib gerlegt find; dabin:

1. R. reticulata. Fusco-flava, elytris hyalinis, margine omni fusco-maculato, fasciisque duabus angustis fuscis. Long. 7".

Flata retic, Fabr. S. Rh. 47, 12, — Stoll. Cic. tab. 4. fig. 19, — Germar in Thons Arch. II, 2, 49, 40.

Bei Para in Brafilien.

2. R. hyalina. Fusco-ferruginea, elytris macula media limboque postico hyalinis. Long. 5".

V & Flata hyal. Fabr. S. Rh. 51. 24.

Mus Oftindien von Daldorf.

Ferner hieher? Fl. nebulosa Fabr. und die Zirpe bei Stoll Taf. 21. Fig. 113.

B. Die Anderen haben trube, den trockenen, graugrunen, gesprenz kelten Baumrinden ahnliche, flach ausgestreckte Oberflugel. Sie finden sich nur in Brafilien; & B.

 \sim 3. R. corticina*. Flavescens, supra grisea, fusco - adspersa, elytris dilatatis, linea venosa transversa dichotoma nigra. Long. 8", lat. $6\frac{1}{2}$ ".

Die braune Linie entspringt mit 2 Aesten vom Vorderrande, läuft einfach über die Fläche des Flügels gegen das Schildchen hin, und theilt sich; der vordere Uft geht grade aus, der hintere läuft neben der Nath abwärts, nur die Abern farbend. Scheitel und Stirn in eine stumpfe Spige verlängert, welche schwarz gerandet ist. Augen schwarz.

Aus der Umgegend von Rio Janeiro.

18. (72.) Satt. POECILOPTERA. Latr, Germ.

Scheitel unter dem hervorragenden Rande bes Vorderruckens versiteeft; Stirn groß, breit, mit scharfen Seitenkanten, bisweilen mit erzhabenem Mittelkiel. Fühler ragen nicht über die Kante vor den Wanzgen hinaus, das zweite Glied abgestußt, trichterformig vertieft, glatt; Vorste am Grunde angeschwollen. Flügel um den Leib geschlagen, herzabhängend, die obern mit deutlich paralleladrigem Vorderrande. Beine einfach, Hinterschienen mit einem Dorn an der Außenkante vor der Spise.

Im Konigl. Museum befinden sich 40 Arten; davon stammen 10 aus Oftindien und Java, 3 aus Senegambien, 2 aus Nordamerika, 5 aus Meriko, die übrigen aus Brafilien. Alle haben eine lebhafte, gelbe, grune oder weiße Farbe.

A. Stirn und Scheitel nach vorn fegel: ober buckelformig erweittert (Euryptera Guerin.). hieher nur Javaner, 3. B.

 1. P. candida. Flava, niveo-pruinosa, elytris triangularibus, basi strigis duabus aurantiacis. Long. 7½".

√ o Fl. cand. Fabr. S. Rh. 45. 2.

Die hervorragung bes Kopfes ift nur unbedeutend; andere, fleie nere, meistens grun gefärbte, gur Zeit noch unbeschriebene Urten haben sie ftarter. —

- B. Stirn eben, mit unbeutlichem Mittelfiel, Scheitel viereckig.
 - a. Querdurchmeffer des Kopfes in der Richtung beiber Augen enger, als der des Borderruckens.
- O. P. phalaenodes. Pallida, capite pronoto elytrorumque basi flavis, elytris ad marginem internum et externum nigro-punctatis. Long. corp. 5—7", alar. exp. 16—18".

Vo Flata ph. Fabr. S. Rh. 46. 4. - Stoll. Cicad. tab. 2. fig.9.

Die größte und in Brasilien gemeinste Art dieser Sattung. Vo Ferner hieher: Fl cruenta Fabr. — Fl. ocedata Fabr. — Fl. unipunctata. Fabr. u. g. m.

- b. Querdurchmeffer bes Kopfes eben fo breit, als der Borderrucken. Stirn breiter als lang. Sieher gehoren fast nur Umerikaner, & B.:
- 3. P. umbraculata. Viridis, margine elytrorum nigro-punctato, pedibus capiteque luteis. Long. corp. 5".

Flata umbr. Fabr. S. Rh. 50. 52.

Aus Brafilien und St. Domingo; andert ab in der Farbe des Ruckens, der bald gelblich, bald grun gefarbt ift, mit weißem Mitteleftreif.

V 5 19. (73.) Gatt. FLATA. aut.

Scheitel ber vorigen Gattung, aber die Stirn lang, fchmal, ohne Mittelkiel, mit scharfen Seitenrandern. Fühler ragen weit über die Bangen hinaus (wie bei Delphax), das erste Glied zylindrisch, das zweite langer, wenig angeschwollen gegen das Ende, hier vertieft zur Aufnahme der Borfte. Flügel in der Nuhe um den Leib geschlagen, hinterschienen an der Außenkante mit 2 Dornen.

Die acht mir bekannten Arten dieser Sattung leben auf Java und in Senegambien. Sie haben noch größere Flügel als die Vorigen, sind leicht bereift und am Hinterleibe (besonders die Larven) mit dem weit ben Flaum bedeckt, welcher in dieser Junft so häusig vorkommt, und eine Ausschwißung der die Ninge des Hinterleibes verbindenden weichen Haut zu sein scheint.

O 1. Fl. nigricornis. Pallida, antennis, tibiis quatuor anticis, sutura et margine postico elytrorum nigris, alis albis pruinosis. Long. 11".

Fl. nigr. Fabr. S. Rh. 45. 7. 1. — Stoll. Cic. tab. 26. fig. 144 et 145. Cicada limbata Donovan Ins. of Chine.

Findet sich nicht in Amerika, wie Fabricius angiebt, sondern in China. Die ganz vom weißen Flaum bedeckte Larve lebt auf Stillingia (Croton) sebisera, und liesert das weiße Bachs der Chinesen, welches nach Donovan aus dem weißen Flaum bestehen soll; dieser schabt sich ab, bleibt an den Blättern hängen, und wird Wachs, genannt Tchang pe la. Die Chinesen sammeln das Wachs von den Blättern, schmelzen die Masse, und gießen sie in kaltes Wasser, worin das Wachs zu weißen Klumpen gerinnt. Die Larve heißt Tong tein. Nach anz deren Nachrichten ist das Wachs eine Substanz, welche an der Frucht sich sindet, und die Samen innerhalb des Perikarpiums einhullt. Vergl. Du Halde histoire de la Chine. Vol. 4. pag. 495. Par. 1735, sol.

In diese Sattung gehören noch: Fl. limbata Fabr. (Nicht Do: novan's gleichnamige Zirpe.) — Die Zirpe bei Stoll. Taf. 7. Fig. 33. und Taf. 11. Fig. 54. — Flata sloccosa Guérin, Voyag. de M. Bélanger. Zool. pag. 472 seq.

20. (74.) Satt. LYSTRA. autor.

Mit diefer Gattung beginnt die Reihe ber Leuchtzirpen, deren Riu, gel, besonders die oberen, mehr weniger pergamentartig beschaffen find, von vielen Adern durchzogen werden, unter denen man am Grunde mehrere Sauptadern bemerkt, deren Hefte gegen die Spihe in ein hochft feines Debwerk fleiner quadratifcher Bellen gerflichen. Gewohnlich ift dies hintere Drittheil der Oberflugel garter gebaut und hautig, mahrend Die übrigen zwei Drittheile mehr hornig find. Bon den etwas fur: geren Unterflügeln gilt baffelbe. Außerdem frimmen die Gattungen in ber Große des zweiten Fuhlergliedes überein, welches bier ei: oder fu: gelformig und übergll von fleinen fornigen Bargen bedeckt ift, an ber Stelle aber, wo die Borfte entfpringt, eine merkliche Bertiefung hat. Huch zeigt fich am Grunde des erften Fuhlergliedes eine ringformige Bulft der Wangen, welche man nicht fur ein eigenes Glied halten darf. Alle befigen 2 große Debenaugen. Ferner find die Beine und der Schnabel bei allen gleich gebildet; biefer fehr lang, jene giemlich groß, Schenfel mehrfantig, Schienbeine breifantig, die hinteren mit Dornen an der Außenkante; Fuge dreigliedrig, bei ben vorderen bas erfte und ameite Glied fehr flein, das dritte viel langer; an den hinteren das erfte Blied fehr groß, das zweite am fleinften, beide, wie auch die Gpige bes Schienbeins, auf der Unterfeite mit einem Dornenkrang. Rrallen am Grunde breit, mit einer gabnartigen Ausrandung.

Die funf Gattungen unterscheiden sich durch die Bildung bes Ropfes.

Bei Lystra ift der Scheitel schmal, Vorderrand wie der hintere ausgebogen, so daß die Mitte am schmalsten ist. Stirn breit, quadratisch, in der Mitte etwas vertieft, ohne Leiften; die Seitenkanten aufgeworfen; der Clypeus durch eine undeutliche Furche abgesondert, dreiz seitig. Die Augen groß, von unten betrachtet wie gestielt. Zweites Fühlerglied kugelsörmig. Flügel in der Nuhe abwarts gerichtet, fast um den Leib geschlagen.

3m Ronigl. Museum finden fich 6 Urten aus Brafilien.

A. Die Ginen haben einen Dorn über jedem Muge.

6 1. L. lanata. Nigra, frontis marginibus genis anoque sanguineis, alis albo-punctatis. Long. corp. 8".

Cicada lanata Lin. S. N. I. 2.711. 42. — Mus. Lud. Ulr. 163.
 V — Fulg. lan. Oliv. Enc. VI. 573. 32. — Stoll. Cic. tab. 9.
 f. 49. D. — Germar in Thons Archiv II. 2. 52. 2.

Der Leib ift nur wenig bei diefer Art bestäubt, aber die Flugel gar nicht; dagegen hat sie, wie die folgende, einen großen Schopf wei, gen Flaums am After. Reibt man den weißen Staub von den Pun; ten auf den Kugeln ab, so erscheinen sie blautich.

Baufig in Brafilien, von Para, Rio und Bahia eingefandt.

2. L. pulverulenta. Nigra, frontis marginibus genis anoque supra sanguineis, corpore elytrorumque basi pulverulentis, apice albo-punctatis. Long. corp. 8^m .

Var. L. lanatae Germ. in Thons Arch. II. 2. 52. 2. — Fulg. pulverulenta. Oliv. Enc. VI. 573. 33. — Lystra lanata Fabr. S. Rh. 56. 2. — Stoll. Cic. tab. 9. f. 50. C.

Scheint nicht blofe Abanderung der vorigen zu fein, besonders da fie ein eigenes mehr nordliches Vaterland hat.

In Mittel: Umerika und bem nordlichen Brafilien, von Cameta eingefandt.

B. Bei den Undern fehlt der Dorn über dem Auge. Bon befchriebenen Urten gehort nur L. costata Fabr. hieher.

21. (75.) Satt. POEOCERA *.

Lystra Fabr. Guér. Germ. Poiocera Lap.

Auch in dieser Gattung ift der Scheitel schmal, aber der Vorder; und hinterrand laufen parallel; die Mitte ist etwas vertieft, und die Rander sind aufgebogen; die Stirn ist besonders groß, breiter als hoch, sanft gewölbt, ohne Leisten; der Clypeus durch eine tiefe Grube von ihr getrennt. Das zweite Fühlerglied ist länglich, eiförmig, aber nicht sehr groß. Flügel in der Ruhe flach auf dem Leibe.

20 Brafilianer finden fich im Ronigl. Mufeum, &. B.

○ 1. P. perspicillata. Nigra, abdomine geniculis pedum posticorum sanguineis, alis macula apicali hyalina, basi sanguineis. Long. 9".

O Lystra persp. Fabr. S. Rh. 59. 13. — Germ. in Thons Arch.
 II. 2. 55. 27. — Stoll. Cic. tab. 1. fig. 5.

Bon Bahia.

Sicher gehören ngch: Lystra Diauae Germ. — L. tibialis Germ.

L. dichroa Germ. — L. turca Germ. — L. specularis Germ. —
Poiocera Luczoti Laporte Annal. de la société ent. de France. Vol.

I. pag. 222. pl. 6. fig. 2. — L. elegans Oliv. Germ. u. a. m.

22. (76.) APHANA *. Fulgora Fabr. 6 Aphaena Guér. *)

Scheitel nach vorn breiter, aber im Querdurchmeffer schmaler, beutlich vertieft, mit ringsum aufgeworfenem Rande; Stirn quadratisch,
oder langer als breit, nach vorn verlangert, mit ihrem oberen Rande
sich bis fast auf den Scheitel umbiegend, sanft gewölbt, ohne Leisten
und hervorragende Kanten. Clypeus sehr groß, durch eine bogenformige Furche von der Stirn getrennt. Zweites Fühlerglied eiformig,
nach oben zugespisch, körnig. Schnabel reicht bis zum Ende des Hinterleibes. Beine der Vorigen.

3m Konigl. Mufeum finden fich 6 Urten, 2 von Sumatra, die andern aus Brafilien.

A. Die Brafilianer haben einen breiteren Scheitel und eine quabratifche Stirn, kleinere kugelformige zweite Fühlerglieder, kurzeren Schnabel, der nur bis zum Anfange des hinterleibes reicht, und hautige gesprenkelte Oberflugel. 3. B.

•1. A. corticina*. Virescens, alis albis, elytris fusco-reticulatis, tibiis anterioribus fasciis tribus nigris. Long. 10", alar. exp. $2\frac{1}{3}$ ".

Die größte der mir bekannten Arten, Kopf, Border: und Mittels rücken grünlich, von schwarzen aderförmigen Linien durchzogen, die auch auf der Stirn eine aus 4 Halbkreisen zusammengesetzte Querbinde bilden. Oberflügel grünlich, von vielen braunen verzweigten Linien, die besonders in den Feldern zwischen den Längsrippen verlausen, und übers all hin Queräste aussenden, durchzogen; hie und da kleine gelbe rings formige Erhabenheiten, die um die Spize eines blinden Abernastes herz umlausen. Beine dreikantig, die Vorderschienen nach vorn mit schwarz zen Querbinden, die hinteren mit vielen schiefen Querstrichen und 8 Dornen. — Aus Brasilien.

B. Die Oftindier haben einen kleinen Scheitel, ber durch eine schwache Langekante in 2 Gruben zerfällt; ebenso ber Vorderrücken mit erhabenem, mittlerem Langekiel. 3. B.

O 2. A. farinosa. Fusca, elytris apice flavis, alis basi abdomineque rubris, illis hyalino-punctatis. Long. 10". alar. exp. $2\frac{1}{4}$ ".

^{*)} Die Orthographie Aphena ober Aphaena ist salich, indem das Wert quelrw bei Zusammentsenngen, die vom Fut. secund. abgeleitet werden, den Untant in a verlangt. Eigentlich seitte der Gattungsamme Aphanes heifen, wie auch oben Pseudophanes, dach habe ich, der Gteichssemigkeit habter, die Endung auf a gewählt.

Lystra farinosa Fabr. S. Rh. 57. 3. — Germ. in Thons Arch. II. 2. 52. 4.

Ropf, Vorderrücken und Nand der Oberflügel rothbraun, die unstere Salfte derselben schwarz, das Ende gelblich, weiß bepudert. hint terflügel am Grunde roth, mit kleinen weißen Flecken. Spige braun. Beine schwarz. — Von Sumatra.

- ✓ 6 3. A. atomaria. Fusca, vertice pronotoque latericiis, elytris ferrugineis, nigro-maculatis, abdomine supra alisque sanguineis, his apice nigris, nigro-hyalinoque maculatis.
 - Lystra atom. Fabr. S. Rh. 57. 4. Germ. in Thons Arch. II. 2. 52. 7.

Etwas kleiner als die vorige Art, unbestäubt, unterhalb ganz braun, Scheitel und Vorderrücken ziegelgelb. Oberflügel braunroth, am Vorzberrande 2 große, runde, schwarze Flecken, kleinere auf der Mitte und in der Nähe des hinterrandes. hinterstügel am Grunde bluthroth, mit schwarzen und hellen glasartigen ziemlich großen Punkten. Spige schwarz. hinterleib oben blutroth.

Sieher noch: Aph. discolor Guér. — Aph. rosea Guér. — Aph. variegata Guér. (Voyag. de M. Bélanger. Zool. pag. 452—469).

23. (77.) Gatt. PHENAX. Germ.

Scheitel ber Borigen, aber besonders klein, mit aufgeworfenem Rande und leichtem Mittelkiel. Stirn groß, nach unten breiter, vor den Führlern in einen Zahn erweitert; auf der Mitte bei einer Urt mit zwei geschweisten Leisten, die oben in einander übergehen, und unten mit dem Zahn vor den Fühlern zusammenlaufen. Kopfschild groß, deutlich durch eine Querfurche von der Stirn gesondert. Zweites Fühlerglied sehr groß und vollkommen kugelförmig. Beine der Vorigen. Flügel dache förmig über den Leib gelegt.

3m Konigl. Museum finden fich 2 Arten aus Amerika.

- 1. Ph. variegata. Capite, pronoto, metanoto, elytris pedibusque flavis fusco-irroratis, alis albis; corpore tomento albo omnino obtecto. Long. 1", alar. expans. 3".
 - ∨ ⁶ Fulgora variegata Oliv. Enc. VI. 573. 30. Germar in Silberm. revue I. 175. 3. Stoll. Cic. fig. 45. Eumallia variegata Guér. in Voy. de M. Bélanger Zool. 451. II. Sin ©ûdamerifa bei Nio.

2. Ph. auricoma, Kl. Corpore toto lana alba longissima obtecto; vertice, pronoto et metanoto aureo-tomentosis; elytris fusconigris, basi genisque sanguineis, alis hyalinis, apice nigris. Long. corp. 1".

Aus Merifo, zwischen Villaalla und Darafa im Walbe von Herrn Deppe entdeckt. Die Stirn hat keine deutliche Mittelleisten, aber die Bildung wie bei der vorigen Art, mit welcher sie auch in der Menge des den ganzen Leib bedeckenden, hier über 3 Zoll langen, in Strängen herabhängenden Filzes übereinkommt. Auf dem Scheitel, Vorderrücken und Mittelrücken ist der Filz goldgelb. Die braunen Ficz geldecken haben einen bläulichen Anflug.

24. (78.) Gatt. FULGORA. autor.

Durch ben großen, oft merkwurdig gestalteten Fortsaß, welcher von ber oberen Granze des Kopfes ansgeht, und von dem Scheitel, wie von der Stirn, gebildet wird, unterscheidet sich diese Gattung von der vorigen leicht und auffallend. Gewöhnlich ist dieser Fortsaß in Buckel oder Dornen verlängert, und auf der Stirnseite mit zwei erhabenen Leisten versehen, die ihn in drei gleichbreite Felder theisen. Die Augen ragen weit hervor, die Nebenaugen sind besonders groß, ebenso das zweite, sugelrunde Fühlerglied. Das Kopfschild ist durch eine mehr weniger tiefe, grade Furche von der Stirn getrennt; der Schnabel reicht über die Spise der Brust hinaus. Flügeldecken vollkommen les derartig. Beine der Borigen.

Im Ronigl. Mufeum befinden fich 14 Arten, davon leben 10 in Sud: Amerika, 2 in Uffen, 2 in Ufrika, feine in Europa.

A. Bei Einigen ift ber Stirnfortfat fanft gebogen, meiftens fehr lang, ohne Buckel und Dornen, & B.

1. F. candelaria. Flava, elytris nigris, flavo-fasciatis maculatisque, venis viridibus, alis apice tibiis tarsisque nigris. Long. corp. c. cornu 1½".

Lin. S. N. I. 2. 703. 2. — Mus. Lud. Ulr. 153. — Fabr. S. Rh. 2. 4. — Oliv. Enc. VI. 568. 4. — Stoll. Cic. fig. 46. — Roesel Insectenb. II. Locust. tab. 30. — Donovan Ins. of Chin. — Flata candelaria Germ. in Thons Arch. II. 2. 46. 1.

In Oftindien und China, nirgende felten.

Seiher noch einige unbeschriebene chinesische Arten, so wie F. Lathburii Kirby Linn. transact. XII. pag. 450. no. 97.

macularia Germ. in Thons Arch. II. 2. 46. 3. - Stoll. fig. 143. - Flat. tenebrosa Germ. - Fulgora tenebrosa Fabr. - Stoll. fig. 7.

B. Bei Underen ift der Stirnfortfat fleiner, meiftens rudmarts übergebogen und mit Dornen befest; 3. B.

2. F. tuba. Viridi-fuscoque variegata, capitis cornu recurvo, incrassato, tuberculato; alis sanguineis, extus nigris.

Germ. in Thons Arch. II. 2. 46. 6.

Aus Brasilien.
Italie verwandt mit dieser Art sind: Fulg. recurva Germ. und Fulg. tuberculata Germ.

3. F. serrata. Fusco-grisea, alis fuscis macula marginali flava; capitis cornu recto, elongato, utrinque dentato.

Fabr. S. Rh. 2. 2. - Oliv. Enc. VI. 567. 2. - Stoll. fig. . 170. - Germ. in Thons Arch. II. 2. 46. 4.

Mus Gud: Amerifa, aber felten; fo groß wie Fulg. candelaria.

4. F. diadema. Fusca, vertice, pronoti medio, elytrorum fascia luteis; alis purpureis, apice nigris; capitis cornu in medio dentato, apice dentibus tribus majoribus. Long. corp. c. cornu 1" 2".

Lin. S. N. I. 2. 703. 2. - Fabr. S. Rh. 2. 3. - Oliv. Enc. VI. 567. 3. - Stoll. fig. 22. - Germ. in Thons Arch. II. 2. 46. 3.

Sleichfalls aus Gud: Amerika, findet fich befonders haufig auf den Cautschuck: Baumen (Siphonia elastica).

C. Bei noch Underen ift der Stirnfortfag ein großer, gegen bas Ende dickerer, ungleicher Buckel; 3. B.

O 5. F. laternaria. Fusco-viridis, capitis cornu rubro maculato striatoque, alis flavis, occllo magno apicali signatis. Long. corp. c. corn. 2".

Merian. Surin. tab. 49. - Roes. Insectenbel. II. Locust. tab. 28 et 29. - Lin. S. N. I. 2. 703. 1. - Mus. Ulr. Lud. 152. - Fabr. S. Rh. 1. 1. - Oliv. Encycl. VI. p. 566. 1. - Stoll. Cic. fig. 1.

In Gud: Amerika, bei Dio Janeiro, Babia, in Gurinam, u. a. w., aber nirgende haufig. Die Merian beschrieb das Thier querft genauer, und behauptete von ihm, daß ber große Fortsat am Ropf leuchte, daher der allgemein befannte Dame: Laterntrager. Spatere Beobachter haben diefe Urt eben fo mohl, als alle übrigen, durchaus nicht leuchten feben, baber jene altere Mittheilung ferner feinen Glau: ben verdient. (Bergl. 1. Bd. G. 541.) Huch die gewöhnliche Ungabe,

baß sie schon nach der ersten Sautung mit lautem Gerausch umberfliegen, und nun erst, nachdem sie sich noch einmal gehäutet haben, ihre Leuchtfähigkeit erhalten, ist, als eine irrige Vorstellung oder Verwechselung mit anderen Kerfen, vielleicht Singzirpen, nicht ferner zu berücksichtigen.

Vierte (8.) Familie. Singgirpen STRIDULANTIA.

28. Ch. Fühler vor ben Augen, 6-9: gliebrig, bie beiden erften Glieber bider. Drei Debenaugen auf bem Scheitel.

Der Ropf ift in Diefer Kamilie nur felten nach vorn etwas ver: langert, fondern es beschreiben gewohnlich der Border: und Sinterrand des Scheitels gleiche Bogen. Durch ein Daar Kurchen ift diefer ichmale Scheirel in 3 Relber getheilt, und auf bem mittleren, an welches nach vorn der obere Rand der blafigen Stirn fioft, feben die 3 Reben: augen. Die Regaugen (Zaf. I. Fig. 1. B.B.) treten farf bervor; Die Wangen (ebend. b. b.) find febr vertieft, aber nicht groß; die Bus gel (ebend. c. c.) burch eine Rurche von ihnen getrennt; bas Ropf: fchild (ebend. d.) ericheint ale ein besonderer Buckel unter ber Stirn. Bon ihm entspringt bie fpige, langettformige Oberlippe (cbend. k.), und unter demfelben liegen die ju ihrer Bewegung Dienenden Dusteln. Die blafenformige Stirn (ebend. a.) bagegen wird von einem großen Mustel ausgefüllt, welcher mit feiner Gebne an eine fcmale Borns platte fich fest, die uber ber fanalartigen Aushohlung ber Bunge liegt, und mit diefer den Unfang des Schlundes bildet. Wegen der parallel hinter einander liegenden gleichen Bundel Diefes Mustels er: Scheint die blafige Stirn in die Quere gestreift und gefurcht. Die Fuh: ler (ebend. A. A.) fteben in der Grube am Oberende der Mangen, und bestehen bei ben volltommenen Infetten meiftens aus fieben (Rig. 6.), bei den Larven aus neun (Fig. 7.) furgeren und dickeren Blie: bern. Der Schnabel (ebend. C.) hat eine bedeutende Lange, und reicht gewöhnlich bis uber bie hinteren Suften hinaus, feine Ocheide befteht aus 3 Gliedern (ebend. f. g. h.), von welchen das zweite das fleinfte, das dritte das langfte ift. Der Borderrucken hat gemeiniglich die Breite des mittleren, wenn man das Schilden nicht mitrechnet; auf feiner Rlache erfcheinen mehrere Rurchen, welche die hervorragenden Musteleindrucke begrangen. Cbenfo auf ber gleichfalls nicht mit befon: deren Fortfaten verfebenen Glache des Mittelruckens, an deffen binterem

Rande das Schilden als eine dide, nach hinten meistens tief ausge: schnittene Wulft erscheint. (Siehe Bb. I. Taf. 7. V. 1. A. C. c.)

Der hinterrucken ist von oben kaum zu bemerken, aber an der Bruftseite bemerkt man die drei Bruftbeine als Querplatten von zieme lich gleicher Große (ebend. 2. B. E. G.). Sie haben ebenfalls mans cherlei Muskeleindrucke und Aurchen, besonders aber bemerkt man am hinterbruftbein neben den Gelenkgruben der Huften einen spigen Fortesfats, der schon früher bei der Gattung Psylla Latr. an derselben Stelle beobachtet wurde (S. 97.).

Die Flügel sind beständig von ungleicher Große, die vorderen lanz ger, gestreckter, fast zugespisct, die hinteren ahnlich, aber verhältnismäßig breiter und stumpfer. Die Nippen verbreiten sich gabelformig, und bilden so zahlreiche, ziemlich parallelwandige Zellen. Bei den Meisten sind sie wasserhell, ohne Haare oder Zeichnungen, bei Underen, besonders Ufrikanern, buntgefärbt und behaart, bei einigen Ostindiern einfarz big schwarz. Die Beine haben nichts Ausgezeichnetes, die Schienen sind gewöhnlich dreifantig, die hinteren kaum langer, aber mit Dorz nen beseht. — Der Hinterleib besteht aus sieben Ningen, und hat in den meisten Fällen eine kurze, diete, kegelsormige Gestalt; am lesten Ringe das Geschlechtsorgan, doch beim Männchen unter einer Klappe versteckt; bei diesem außerdem am Grunde das Stimmorgan.

Bas die innere Organisation betrifft, so untersuchte ich besonders den Ropf genauer, um die Konftruftion des Ochnabels naber zu erfah: ren. Dimmt man die harten Bedeckungen an der Stirn und den Man: gen fort, fo ftogt man junachft auf ben großen Mustel unter der Stirn, welcher mit vielen parallelen Bauchen fich an eine Sornleifte fest, die einen in der Mitte des Ropfes gelegenen hornigen Ranal (Taf. 1. Fig. 2. a) bedeckt. Diefer Ranal nimmt den mittleren Raum einer dreifeitigen Born: platte ein, welche mit ihrer unteren gewolbten Glache an die Reble ftoft und den bei Rig. 3. mit a bezeichneten Raum ausfullt. Das Ende dies fes Ranales grenzt unmittelbar an den Schlund (Rig. 2. b). Bon ben binteren Ecken des hornigen Dreiecks entspringen zwei Fortfage, Die nach vorn und oben fich begeben, und hier an der Grenze der Stirn an den harten Ropfbedeckungen festsiten (Fig. 2. c c). Un diefelben Stellen fegen fich noch zwei andere hornfortfage (Fig. 2. u. 3. d d), welche von einer quer uber das fleine Gehirn megfetenden Leifte (Rig. 3. c) herkommen. Die beiden erfteren Sornfortfage find an ihrem Urfprunge in eine viereckige Platte (Fig. 2. e e) erweitert. Deben und unter der großen dreieckigen Sornplatte (a), welche die fruberen Beobachter Bunge genannt haben, und die allen Schnabelferfen eigen ift, liegen die vier in

den Schnabel eindringenden Borften. Die beiden oberen, den Ober: fiefern der ubrigen Rerfe entsprechend (Fig. 2. f f und Fig. 5.), lie: gen mehr außerlich neben der Platte, und find am Grunde ftart jufame men: und breitgedruckt. Un diefen breitgedruckten Grund fegen fich 2 Muskeln. Der eine (Fig. 5. a) fest fich an den inneren Rand der Grundplatte, und hat 3 Ropfe, welche inwendig an den Ropfbedeckun: gen des Scheitels festsiten (Rig. 2. g g g g); mit feiner langen Gebne lauft er unter ben beschriebenen von der fogenannten Bunge ausgeben: den hornfortfagen weg. Der andere entspringt von der gangen Unter: feite ber Grundplatte der Borfte (Rig. 5. 6), und fest fich an die horn: bedeckungen ju jeder Seite der Reble (Fig. 2. A). Gener gieht die Borfte nach innen (elevator), biefer schiebt sich hervor (depressor). Das zweite Borftenpaar, den Unterfiefern entsprechend, liegt fast unter der Bunge (Fig. 2. k), hat aber dieselbe Ginrichtung, nur daß jede ein: geine Borfte feiner ift. Der Bebemustel (Fig. 2. m u. Rig. 4. a) ents fpringt vom oberen Ende der Grundplatte, und fleigt neben dem großen Sinterhauptsloch vorbei jum hinteren Theil der Stirn hinauf, nach vorn von dem Beber der oberen Borfte bedeckt; der Genfer (Fig. 3. n und Fig. 4. c) entspringt theils von einem an der Außenecke der Grund: platte befindlichen Fortsag, theils von einem Sornftud, das mit ber Grundplatte gelenkt (bei d) und frei nach außen hervorragt. Indem der Mustel diefes Sornftuck herabzieht, wird die mit ihm gelenkende Borfte gehoben; das Stuck ift mithin gleichfam die Gehne des Dus: fels, oder der Sebelarm, durch den der Mustel wirft *). Unter die: fer Borfte liegt noch ein großer breifeitiger Mustel (Fig. 3. 0), gleich: fam als ein Polfter, welcher zugleich die Scheide des Schnabels mit festhalt. Ihn unterftugen in diefer Verrichtung zwei feine hornige Fort: fage (Rig. 3. p p), welche von der inneren Geite der Rehlmand aus gehen, und im Leben fo liegen, daß das erfte Glied der Ochnabelfcheide fie umfaßt, fich eng an fie anlegt, und fo von ihnen getragen wird **). In der Mitte gwifchen diefen Musteln, Gehnen und Sornbogen liegt das Gehien, und zwar das große uber bem Ochlunde, das fleine darunter. Jenes (Fig. 2. r) hat eine breifeitige Geftalt, und erftrect fich mit zwei großen Schenkeln, welche von den Winkeln neben der nach oben gewendeten Bafis des Dreiecks entspringen, gegen die Dets augen bin als einfacher, fpater folbig angeschwollener Gehnery. Gin

^{*)} Dies ift ber von herrn Rageburg als Tafter beschriebene Fortsat; Gelenke an ibm habe ich nicht geseben.

^{**)} Berr Rageburg hat Diefe Spigen paraglossae genannt.

dritter Sehnerv entfpringt gerade aus der Mitte der Bafis, geht nach oben und theilt fich in drei Hefte fur die 3 Punktaugen. Huch von ber nach unten gewendeten Spige bes dreieckigen Birns entspringen 2 Merven, die den Schlund umfaffen und jum fleinen Gebirn geben, welches unmittelbar unter dem Schlunde liegt, und feine hinteren Mart; ichenkel durch ein eigenes Loch unter dem großen Sinterhauptsloch forts fchieft. Die aus ihm entspringenden Hefte fur die Riefer habe ich nicht weiter verfolgt; ebensowenig die Berbreitung der Tracheen. Die Ge: ftalt des Darmes wurde zuerft von Meckel in feinen Beitragen (1. Beft Salle 1809. 8.) und fvater von Leon Dufour (a. a. D.) gefchildert und abgebildet. Die Speicheldrufen find doppelt; bas eine Daar be: ficht aus zwei Bufcheln blinder gylindrifcher Gacte, die durch einen Sang verbunden find; das andere Paar bildet 2 lange gefchlangelte Ra: nale, welche erft im Ropf fich in ein Paar runder Drufentorper mun; den, deren feine Musgange fich vereinigen und ihren Suhalt in den Mund unter ber Junge ergießen. Der Darmfanal hat den befannten Bau ber meiften Birpen, indem ein langer, dunner, darmformiger, mit Drufen befehter, vielfach gewundener Dagen in fein erweitertes Bor; derende gurucktehrt, und neben Diefer Dundung auch die vier Gallen: gefage aufnimmt. Bor diefem Magen liegt ein fleiner Rropf, und aus ihm nimmt auch der enge, gewundene Dunndarm feinen Urfprung. Rurg vor dem Ufter erweitert er fich jum Maftdarm, neben welchem noch zwei fornige Drufen (Micren) ihre Stelle gefunden haben. Die Befchlechtsorgane zeigen nichts Eigenthumliches, als lediglich in relatie ven Berhaltniffen ihrer fonft uberall bei den Schnabelterfen vorkommen: den Theile. Die Respirationsorgane bieten auch nichts Merkwurdiges dar. - 2018 Gefchlechtsunterschied ift das Stimmorgan der Mannchen, welches jederfeits am Grunde des Sinterleibes liegt, von Bichtigfeit. Gein Bau ift im 1. B. G. 513 naber angegeben.

Was die Aufenthaltsorte, welche die Singzirpen mahlen, betrifft, so ist es bekannt, daß sie nur in den heißen und den warmeren Theis len der gemäßigten Jone vorkommen. C. Orni, die nördlichste Art, geht nicht über das Thuringerwald Gebirge hinaus, mithin wurde man den 51° n. Br. als Grenze betrachten können; nach Suden gehen sie nicht so weit hinab, denn tieser als die Parallellander der Kapkolonie (bis etwa zum 40° s. Br.) sind sie noch nicht gefunden worden. Im Larz venzustande, wo sie von einer sehr dicken, hornigen, aber ganz glatt postirten Haut bekleidet sind, haben alle Gliedmaßen eine auffallende Dicke und Plumpheit; auch bemerkt man an den Füßen nur ein Glied, ein Berhältniß, das hier um so auffallender ist, da doch die Fühler mehr

Glieder im Larvenguftande, als im vollkommenen Lebensalter, erkennen laffen. Die Borberbeine zeigen ben diden, plumpen Bau am vollftan: biaften, besonders die Schenkel, welche nach unten auch mit großen Dornen bewaffnet find; ebenfo bie furgen, gebogenen Schienbeine an Diefer Bau bezeugt deutlich, daß die Borderbeine jum Straben bestimmt find. Es leben nehmlich die Larven mehrere Sahre ale folde, und muffen nun, um zu überwintern, fich in die Erbe gras ben, aus welchem Berfteck fie bann erft im Rrubiahr wieder bervor: brechen. Dies foll oft in bestimmten Zeitabschnitten, g. B. nach Sil; dreth und Both (Froriep's Notigen, 1828. Mug. Do. 465. u. Gep: thr. 468.) in Nordamerika alle 17 Jahre der Fall fein; doch darf man deshalb nicht annehmen, daß die Larven 17 Sahre in der Erde gubrin: gen. Die ausgebildeten Birven finden fich befonders in Gebufchen, auf Strauchern und Baumen, manche febr bestimmt auf einer und berfel: ben Urt. Gie bohren mit ihrem Schnabel die jungen Triebe der Pflan: gen an, und faugen beren Gaft. Much nach dem Stich fliegt ber Gaft noch aus, trocenet an der Luft, und liefert ebenfalls Manna. Die Beibehen bohren auf diefelbe Beife mit ihrem Legestachel durch die Rinde bis ins Mart ber jungen Triebe ober bes alteren Solges, und legen babin ihre Gier haufenweis, aus welchen hier die Jungen ausfriechen, ihren Schlupfwintel aledann verlaffen, und an den jungen Zweigen ihr Sauggeschaft beginnen. Sie figen ruhig, fo lange fie Dahrung haben, felbft die geflügelten, ausgebildeten Individuen bewegen fich felten, und nur in der Mittagehite, wo ein brennender Gonnenfchein fie ermuns tert. Ueberhaupt lieben fie ihn fehr, daher benn auch an folchen Tagen Die girpende Stimme der Mannchen besonders gehort wird. Ginige fole len indeß auch bei Nacht fingen. Wenn die Jungen mehr erwachsen find, fo fleigen fie am Stamm bis jur Burgel binab, bohren fich in die Erde bis ju einer Tiefe von 2-3 guß, und faugen bier an den Murgeln; erft ale Momphen fommen fie wieder jum Borichein, ftreifen die Saut ab, und bewohnen nun die Blatter *).

Plinius (hist. nat. lib. 11. cap. 32.) erzählt ihre Geschichte wie folgt: "Aehnlicherweise (nehmlich wie die Stellionen, die sich von "Thau und Spinnen nahren) leben auch die Zirpen (cicadae), von "welchen es zwei Urten giebt: Kleinere, die zuerst erscheinen, bald sters "ben und stumm sind. Die andere Urt fliegt selten; sie singen und "heißen Singzirpen (achetae), die kleineren von ihnen Zirpchen (tet-

^{*)} Scopoli Entom, carniolica. pag. 117. no. 345. Dict. d. scienc. natur. Vol. 1X. p. 205.

"tigoniae), jene fingen lauter. Bet beiden fingen nur die Dannchen, "Die Beibchen Schweigen. Morgenlandische Bolferschaften effen fie, felbft "die an Roftbarfeiten überreichen Varther. Bor der Begattung gieben "fie die Mannchen vor, nach der Begattung die Beibehen, weil dann "die ubrigens weiß gefarbten Gier ichon befruchtet find. Die Begattung "fuhren fie rucklings aus. Muf dem Rucken haben fie eine ftarte Raus "higfeit, vermittelft welcher fie die Stelle in der Erde aushohlen, mo: "bin fie die Gier legen wollen. Daraus wird zuerft ein Wurmchen (?) ,, und aus ihm das, was man Muttergirpe (tettigometra) nennt, "aus welchen um die Sonnenwende, nachdem ihr die Saut geborften "ift, die Birpen hervorgeben, und zwar immer bei Racht; anfange find "fie fcmarg und hart (?). Dies ift die eine Urt, von denen, die vor: "fommen, und amar ift fie ohne Mund. Statt beffen findet fich ein "Organ, das den Bungen der mit Stacheln verfebenen Rerfe abnelt, "und dies, womit fie den Thau lecken, fist an der Bruft. Die Bruft "felbst ift flotenartig, und damit fingen die Ginggirpen (achetae), "wie wir gefagt haben. Bon anderen Organen findet fich nichts im "Bauch. Wenn fie angereigt davon fliegen, geben fie eine Rluffigkeit "von fich, und dies ift der einzige Beweis, daß fie fich vom Thau er: "nahren. Ebendiese haben feine Deffnung am Rorper, wodurch fie Roth "ausleeren (!). Ihre Augen find fo fcmach, daß wenn Jemand ihnen "ben fich einbiegenden und ausstreckenden Finger nahert, fie auf ihn fich "begeben, wie auf die Blatter. Manche machen aus ihnen (den Ging: "girpen) noch zwei andere Urten: die Ochoflinge Freffende, welche "großer fein foll, und die Getreide Freffende, welche Undere auch "bie Safer Freffende nennen; denn fie erscheint zugleich mit dem reis "fenden Getreibe. - Birpen finden fich nicht in baumarmen Gegens "ben, baber fommen fie bei der Stadt Cyrene nicht vor; auch nicht auf "Feldern oder in falten, schattigen Gebufchen Huch fie felbft machen "einen Unterschied zwischen ihren Aufenthaltsorten. In der Gegend "von Dilet finden fie fich nur an wenigen Stellen, und auf Ce: "phalonia veranlagt ein Bach den Mangel und die Fulle derfelben. "Im Gebiet von Mhegium find alle ftumm, jenfeits des Fluffes "(Oler*) im Lofrischen fingen fie. Ihre Flugel haben ben Bau "wie bei den Bienen, allein fie find großer ruckfichtlich bes Leibes." -Un einer anderen Stelle (11. B. 65. Rap.) fchreibt er den Birpen "eine fehr lange Bunge" ju; B. 22. Rap. 43. bemerkt er, nach Be: fiodus und Alcaus, daß um die Beit, wenn der Scolymus blubt,

^{*)} Bergl. Antigoni hist. memorab. coll. cap. 2.

bie Birven am lauteften fingen." Dach Digibius wird B. 11. Rap. 52. erzählt, "daß weder die Gryllen (locustae) noch die Birpen (cicadae) Mugen haben." - Wir feben hieraus, daß, tros mancher widerfprechen: ben Ungaben, die Sauptzuge aus der Geschichte der Birven ichon dem Plinius bekannt maren. Er icheint indeft fein Wiffen aus griechischen Schriftstellern, besonders aus dem Ariftoteles *), entlehnt zu haben; auch finden fich bei Melian (hist. animal. I. 20. III. 38. V. 9. 13. VIII. 6. IX. 26. X. 44.) ziemlich bieselben Ungaben. Doch erfahren wir, daß man fie ichon im Alterthume, wie noch jest in Spanien, in Binfenkafigen hielt, und mit yhreior (Porre) ernahrte. Da bies ber allgemeinen Meinung, fie lebten vom Thau, widerfpricht, fo glaube ich, baß ein anderes Infeft, vielleicht eine Reldgrolle, gemeint fei. Um Schonften aber und am treffendften hat Unafreon in der 43ften Ode Die Singgirpe verherrlicht und badurch ihr zu allgemeiner Beruhmtheit im Alterthum verholfen. Schon der einfachen, mahren und fast voll: ffandig der Ratur getreuen Betrachtung halber verdient auch feine Schil: berung, wie fie uns Ramler deutsch wiedergegeben bat, bier eine Stelle:

> Gludlich nenn' ich bich Bifabe! Daff bu auf ben bochften Baumen, Von ein wenig Thau begeiftert, Mebnlich einem Ronia! fingeft. Dein geboret all und jedes, Bas bu in ben Kelbern ichaueft, Bas die Jahreszeiten bringen; Dir find Kreund die Landbewohner, Beil du feinem lebft gu Leibe, Und die Sterblichen verehren Dich, bes Commers holden Boten; Und es lieben bich bie Dufen, Und es liebt dich Phoibos felber; Er gab bir bie flare Stimme; -Much bas Alter bich nicht branget, Seher, Erdgeborne, Ganger, Leibenlos, obn' Blut im Fleische -Schier biff bu ben Gottern abnlich!

Aus diesen und andern Mittheilungen ergiebt fich, daß die Birr pen im Allgemeinen bei den Romern eicadae, bei den Griechen retre7es hießen. Sie wurden eingetheilt in die großen oder Singenden, ache-

tae

^{*)} Bergs. Aristot. histor. anim. pag. 100. l. 2. p. 105. l. 30. pag. 137. l. 1. p. 147. l. 1. (bie Sauptstelle), pag. 237. lin, 19. pag. 247. 3. der Ausgab. ex rec. Im, Bekkeri. Berol, 1829. 8.

tae (ἀχένω ober ἀχένω), ein Name, der nur den singenden Mannchen eigen gewesen zu sein scheint (Aristot. p. 147. l. 7.), während die stummen, mit einem Legestachel versehenen, Weibchen bei Aelian κερκώπω heißen; und in die kleineren oder stummen, tettigoniae (τεττιγόνω. Arist. p. 147. l. 7.). Iche gehören der Gattung Cicada Latr. (Tettigonia Fabr.) an, diese wahrscheinlich mehreren Gattungen aus unserer ersten Familie, besonders wohl zu Jassus, Bythoscopus, Tettigonia, Aphrophora und Cercopis. Vielleicht war die Tettigonia der Alten unsere Cercopis sanguinolenta, die bekanntlich im südlichen Europa sehr häusig vorkommt.

Neber die Geschichte der Zirpen in dem Zeitraum nach dem Wieberaufbluhen der Wissenschaften hat sich Carus in s. Analekten (Dresben 1829. 8.) verbreitet. Jul. Casserius beschrieb zuerst (de voeis
auditusque organis. Ferrara 1600.) das Stimmorgan genauer. Ul.
Albrovandi (de animal. Insectis. Bonon. 1638. pag. 307.) begnügte
sich mit Erzerpten aus den Alten; ebenso Eh. Moufet (theatr. Inseetor. Lond. 1634.p. 127.), der indeß noch aphoristischer arbeitete. Später widmeten besonders Reaumur und Nosel diesem Gegenstande ihre Ausmerksamkeit, namentlich hat sich ersterer durch sehr genaue Untersuchungen das Hauptverdienst erworben. Durch Carus sind seine Beobachtungen erweitert und beendet worden (a. a. D. S. 151 u. sigde.),
weshalb wir auf diese besonders verweisen. — Als Kommentatoren über
die angesührten Stellen des Plinius und Aristoteles vergleiche man
noch Pontedera compend. tabul. botan. p. 117. und Collison im
Naturf. 2. St. S. 197.

Bisher war nur die eine Gattung Cicada Latr. (Tettigonia Fabr.) bekannt, wenn wir nicht die von Latreille vorgeschlagene Trennung derselben in 2 Gattungen, Cicada und Tibicen, berücksichtigen wollen, was aber in Folge der angegebenen, von der Bedeckung der Stimmhaute an der Bauchsläche des Mannchens hergeleiteten, Unterscheidungsmerkmahle kaum zulässig scheint. Das Königl. Museum enthält indeß eine zweite, wahrhaft verschiedene Gattung, die sich von der alten durch folgende Charaftere bestimmt trennen läßt:

- A. Oberflügel leberartig, die hintere Salfte mit nets formigen, fechseckigen Zellen 1. Hemidictya #. O
- B. Oberflügel, wie die hinteren, hautig, bis gur Spite mit gabelformig getheilten Rippen . . . 2. Cicada.

1. (79.) Gatt. HEMIDICTYA *.

Eine ausgezeichnete, bochst charafteristische Sattung, welche im Bau ihrer Flügel das Uebergangsglied bildet von den letten Gattungen der Leuchtzirpen zu den Arten der folgenden Gattung, deren Oberflügel eine dreieckige, pergamentartige Vasis besitzen.

Scheitel dreiseitig, siemlich flach, mit bemerkbarem Nande; Stirn weniger blasig aufgetrieben. Vorderrücken ziemlich flach, seitlich in eine Lamelle erweitert. Mittelrücken sehr groß, Schilden breiseitig, nach hinten zugespist. Oberflügel sehr groß, blattartig zugespist, mit gebo; genen Randern, durch eine starke Aber, die quer über die Nitte läuft, in 2 Halften getheilt. In der Halfte merunde 1 Aber, die sich bald in 3 Aeste theilt, von welchen der mittlere nach und nach 3 Gabeln bildet, der äußere nur eine. Die hintere Kalfte ist ganz und gar von netzirmig sich verbreitenden Abern durchzogen, die fast gleich große, seckige, mehr weniger regelmäßige Zellen bilden. Hinterstügel viel kleizner, glashell, mit gabelförmigen Abern. Drust ohne Auszeichnung. Hinterleib blasig aufgetrieben, im ersten Ninge das sehr große Stimmizorgan, dessen dand unten gewendete Trommelhäute ganz frei da liegen, und keine bedeckende Hornplatte unter sich haben. Beine ohne Auszeichnung.

3m Konigl. Mufeum findet fich nur eine Urt, die herr v. Lange: borf in der Gegend von Rio entbeckte, nehmlich:

U1. H. frondosa *. Prasina, venis flavescentibus, alis inferioribus albis. Long. corp. 8", alar. exp. 23".

2. (80.) Satt. CICADA Lin. Latr. Germ. Tettigonia Fabr.

Ropf größer; Stien dicker, blafiger; Vorberrucken meistens schmatter als der Ropf zwischen den Augen, bisweilen jederseits in eine große Lamelle erweitert. Mittelrücken sehr groß; Schildchen wulstformig, bies weilen am Hinterrande tief ausgeschnitten, nie dreiseitig, den Hinterrücken bedeckend. Oberflügel viel langer als die unteren, dreiseitig, mit abgerundeten Ecken. Niepen gabelförmig gespalten, so daß am Endrande nur acht, fast parallelogrammatische Zellen entstehen; theils wie die hinteren ganz glasartig, theils ganz gefarbt oder gesteckt, in einigen Fällen am Grunde pergamentartig; gewöhnlich nackt, seltener behaart. Leib sehr häusig behaart, besonders an der Brust. Stimmorgan der Männchen nach unten von zwei großen Platten bedeckt, die vom Rande des Hin

terbruftbeines ausgehen. Beine ziemlich einfach, Vorderschenkel etwas verdieft, unterhalb mit 2 ober 3 Dornen. Schienbeine dunn, rundlich, hornig, die hinteren mit einzelnen Stacheln. Füße im Nau abweichend, bei Einigen scheinbar eingliedrig, mit sehr kleinem zweitem Grundgliede; bei den Anderen noch ein zweites etwas größeres Glied zwischen beiden. Krallen, wie überall, furz, aber am Grunde breitgedrückt.

Das Königliche Museum besitzt gegen 150 Arten aus allen Weltz gegenden, darunter 70 aus Nord; und Sudamerika, 30 Afrikaner, 25 Assach, besonders Oftindier und Javaner, 10 Sudeuropäer, 6 bis 8 Neuhollander.

Herr Germar hat in einer neueren Bearbeitung (Silbermann's Revue entom. Vol. II. pag. 56.) die 60 (früher 106. vergl. Thon's Archiv II. 2.) ihm bekannten Arten nach der Farbe der Flügel in Sextionen gebracht, ein Theilungsprinzip, das in mancher hinscht nicht zu verwerfen ist, indem auch die allgemeine Körperform mit demselben harmouirt. Wir folgen diesem Beispiel nur zum Theil, verwerfen aber mit Germar, die von Latreille vorgeschlagene Gründung der Sattung Tibicen, für die mit zwei Jusgliedern versehenen, der Zahl nach geringen, Arten.

I. Oberflugel am Grunde pergamentartig, babinter bautig. Hemipterae *.

Diese Abtheilung umfaßt lauter Arten mit gesteckten oder ganz ger farbten Flügeln. Der hornige Theil bildet das erste Orittel, und ist durch keine eigene Aber, wie in der vorigen Sattung, begrenzt, sondern hort mitten in den Zellen auf. Der Kopf ist gewöhnlich klein, wenigsstens der Querdurchmesser zwischen den Augen meistens geringer, als der des Vorderrückens, indem dieser jederseits in eine Lamelle sich erz weitert. Das Schilden hat keinen großen Umfang, aber einen leichzten Ausschnitt am hinterrande. Die Kuße sind dreigliedrig; die das Stimmorgan bedeckenden Platten ziemlich groß. Leib und Oberstügel gewöhnlich behaart. Hierher nur Afrikaner, Oftindier, Neuhollander; 3. B.

a. Borberrucken in große seitliche Camellen erweitert, breiter als ber Kopf.

0 1. C. stridula. Villosa, prasinco-fusca, nigro-maculata, abdomine nigro; elytris griscis, maculis ovatis ante marginem posticum 7 hyalinis, alis flavis, apice nigris, omnibus margine latiori hyalino. Long. 1".

Lin. S. N. I. 2. 706. 12. — Mus. Lud. Ulr. 157. 4. — C. capensis Lin. S. N. I. 2. 706. 13. — Mus. Lud. Ulr. 158. 2. — Oliv. Encycl. V. 751. 22. — Stoll Cic. fig. 15. — Cic.

catenata Drury Ins. 2. tab. 27. fig. 2. — C. nigro-linea de Geer Ins. 3. 15. tab. 33. fig. 1. — Tettig. stridula Fabr. S. Rh. 38. 23. — Germ. in Thon's Arch. II. 2. 19. — Detf. in Silb. rev. II. 76. 54.

Saufig am Vorgebirge ber guten hoffnung, andert in ber Beich:

Hierher ferner von beschrießenen Arten: C. decora Germ. — C. divisa Germ. — C. hirtipennis Germ. — C. plumosa Germ. — Die große und schöne C. limbata, Tett. limb. Fabr. — C. semiclara Germ. — Cic. (Tettig.) 8-guttata Fabr. Coqueb. — Cic. (Tettig.) nobilis Fabr. — Stoll, tab. 19. fig. 103. u. a. m.

b. Borderruden feitlich nicht erweitert, enger als ber Ropf, hinterleib gestreckter.

Den Uebergang ju ber vorhergehenden Gruppe macht die ausgez zeichnete von Illiger zuerst beschriebene Cic. speciosa (Miedemann's Archiv. I. 2. 145. 38. Taf. 2.) Fabr. S. Rh. 33. 1, mit welcher die Cicada (Tettig. Fabr. S. Rh. 34. 3.) sasciata nahe verwandt ist. Beibe haben ben hornigen Grundtheil noch ganz deutlich; mehr indes verschwinz bet er bei den kleineren, schmächtigeren, offindischen Arten, z. B. bei

© 2. C. philaemata. Nigra, fronte mesonoti maculis duabus abdomineque sanguiueis, alis posterioribus subhyalinis. Long. 13".

©Tettigon. phil. Fabr. S. Rh. 42. 47. — Stoll. fig. 62. — Germ. in Thon's Arch. II. 2. 26. und in Silberm. rev. 2. 75. 52.

Mus Java, China und Offindien.

Hierher ferner: Tett. sanguinolenta Fabr. — C. incarnata Germ. und Cic. phoenicura Germ.

Germar hat die hornige Stelle am Grunde der Oberstügel über; sehen, und daher aus den Arten unserer Abth. I. b. seine Abth. II. ges bildet, welcher indeß nur die sonst vollkommen den vorigen ahnliche Art C. maculata autor. (Germ. ebend. 74. 48.) angehört.

II. Dberflugel ohne hornige Berbicfung am Grunde.

A. Fuße 3:gliebrig.

1. Seitenrand bes Borderruckens nicht blattartig erweitert.

a. Ropf flein, Querdurchmeffer zwischen den Augen geringer als ber Querdurchmeffer bes Borderruckens. Microcephalae.

Hierher gehoren außer vielen großen (3. B. Tett. maeulata Fabr.) auch die kleinsten Arten, welche durch einige sudamerikanische mit gefärbten Flügeln, den Uebergang zu den vorigen bilden; zumal durch die folgende.

3. C. formosa. Nigra, prasinco- et sanguinco-maculata, elytris flavo-viridibus, alis glaucis, omnibus margine late nigro, anus rufus. Long. 13".

Germ. a. a. D. 2. 74. 47.

Mus Brafilien.

Ferner hierher: Tett. villosa Fabr. — Tett. rusescens Fabr. — Tett. picta Fabr. — Cic. sericea Oliv. Enc. — Tett. catena Fabr. — Cic. hottentotta Oliv. Enc. — Cic. muscaria Kl. Stoll tab. 12. fig. 60. — C. prasina Pall. — C. lutescens Oliv. Ent. — C. scripta Germ. und mehrere andere fleine afrikanische Arten. Den Ueberg gang dur folgenden Gruppe bildet Tettig. grisea Fabr., indem bei die ser nur durch die Seitenrander des Vorderruckens, welche etwas auf warts gebogen sind, die größere Breite desselben bedingt wird.

b. Kopf groß, Querdurchmeffer zwischen den Augen größer als ber Querdurchmeffer bes Borberrückens. Augen stärker hervorragend. Macrocephalae.

Den Uebergang gu der vorigen Gruppe, infofern bei ihnen der Ropf noch flein ift, bilden die folgenden Arten:

O4. C. Orni. Fusco testacea, mesonoto nigro variegato, alis liyalinis, venis transversis punctisque marginalibus nigris, costa marginali flava, medio stigmate albo. Long. 14".

Lin. S. N. I. 2. 707. 18. — Schaeff. Icon. tab. 4. fig. 14. — Brandt und Ratzeburg med. Zool. II. pag. 211. tab. 26. fig. 1—3. — Tettig. Orni Fabr. S. Rh. 4. 23. — Pz. Fn. Germ. 50. 22.

Im subliden Deutschland und Sudeuropa, zwischen Segnig und Randesacker in Franken.

Die Zitpe lebt auf Eschen, besonders Fraxinus Ornus und Fr. rotundisolia. Indem sie die Blatter und jungen Triebe dieser Pflanzen mit ihrem Schnabel, oder das Weibchen mit dem Legestachel, anbehrt, giebt sie Veranlassung zur Entstehung von Manna, die also auch in diesem Fall der von der Sonne eingedieste Pflanzensaft ist (vergl. oben S. 74). Der Hauptbestandtheil dieses als Nahrungsmittel bekannten Stosses ist der Mannazucker, welcher im Safte vieler Gewächse, B. der Nunkelrüben, Zwiebeln, des Spargels, Sellevie's, schon entrhalten ist, mithin zurückbleibt, wenn die wässerigen Bestandtheile von der Sonne verdunftet werden. Die Schen Manna wird besonders in Calabrien gewonnen, führt in großen Dosen ab, und ist daher ofstzinell. Die früher erwähnte Manna von Tamarix mannisera hat diese Eigenzschaft nicht, und besteht großentheils aus Schleimzucker. Sie soll indes,

nach Kirchner (vergl. Med. Zool. a. a. D. S. 213.), nicht die achte Manna der Juden sein, da sie in außern Merkmahlen von dieser abs weicht, vielmehr komme letztere wohl von Hedysarum Alhagi, und ware also dem Mehlthau näher verwandt. Daß sie hart war und gemahlen werden mußte, stimmt mit den Eigenschaften der Sekrete unserer Chermes: Arten überein. (Bgl. S. 88 und 91.)

Verwandt mit dieser Art sind: Tett. haematodes Fabr. Pz. — Tett. sanguinea Fabr. — Tett. pieta Fabr. — C. argentata Oliv. Enc. — Tett. tibialis Pz. Stoll tab. 24. fig. 133. — Tett. brunnea Fabr. — Tett. viridis Fabr. — Cic. bimaculata Oliv. und viele ans dere fleinere Arten aus Brassicia.

Durch besonders große und breite Ropfe zeichnen fich die folgens ben aus:

(5. C. Fraxini. Nigra, pronoti scutellique limbo, alarum venis basi pedibusque flavescentibus, abdomine sericeo-pubescente.

Tett. Frax. Fabr. S. Rh. 40, 37. — Germ. a. a. D. S. 64. n. 23. — Cic. plebeja Scop. 117. 345.

In Gubeuropa, die groffte europaische Urt.

Nahe verwandt mit dieser Art sind: Tettig, tibicen Fabr. — Tett. septendecim Fabr. — C. auletes Germ. — C. ochracea Germ. — C. vitellina Germ. — Tett. atrata Fabr. — Tett. variegata Fabr. — Tett. grossa Fabr. — C. moerens Germ. — C. Harrisii Leach. u. a. m.

2. Seitenrand des Prothorax in einen blattformigen Rand erweitert, fo bag ber große Kopf doch ichmaler ift, als der Vorderrucken.

Hierher nur wenige mir befannte Neuhollander und Chilesen, 3. B.

6. C. olivacea Germ. Olivaceo-lutea, immaculata, alis basi incarnatis. Long. 18".

Germ. a. a. D. S. 57. no. 4.

Aus Neuholland, von Leach als Cic. australis eingeschickt, bei Donovan als Cic. Australasiae abgebilbet.

B. Fufe zweigliedrig. (Tibicen Latr.)

Das Grundglied ist meistens so flein, bas man es faum bemerkt. Alle Arten dieser Gruppe haben einen großen bicken Leib, ein tief auss geschnittenes Schildchen, und einen breiten Kopf. Sie leben wohl nur in Amerika.

1. Borberrucken mit seitlichem blattartigem Fortsat, welcher die Breite besselben bedingt. Trachelophyllae.

Die Arten dieser Abtheilung beichnen sich außerdem durch eine enorme Entwickelung des Stimmorgans aus, besonders insofern hier die Trommelhaut mehr nach oben gerichtet ist, und baber auf dem Nücken am Grunde des hinterleibts zwei große Locher fichtbar werden. Alle befigen ein fehr großes, tief ausgeschnittenes Ruckenschild und braungesfleckte Flügel. 3. B.

© 7. C. tympanum. Viridis, fusco-maculata, alarum venis transversis fuscis. Long. corp. 15".

Tett. tymp. Fabr. S. Rh. 37. 22. — Germ. a. a. D. 69. 32.

Saufig in Brafilien.

hierher noch Tett. strumosa Fabr. und mehrere unbeschriebene Arten.

2. Borderruden am Rande nicht erweitert, schmaler als ber Ropf mifchen ben Augen. Megistae.

8. C. mannifera. Fusco-olivacea, supra viridior, elytrorum venis apicalibus fusco - marginatis. Corpore aureo - pubesceute. Long. 16".

Tett, mann. Fubr. S. Rh. 36, 13. — Stoll Cic. fig. 126. — Germ. a. a. D. 56. 1. — C. opalina Germ.

Aus Brafilien, woselbst haufig; ziemlich die größte Art von allen. hierher ferner: Tett. plebeja Fabr. und einige unbeschriebene Arten des Königl. Museums.

Fünfte (5.) Zunft. Waffermanzen. HYDROCORES.

B. Ch. Fahler dreis oder viergliedrig, flein, unter den Augen verffedt, Suffe 1 - 3gliedrig, mit einer oder zwei Krallen bewehrt.

Der Kopf ist in dieser Junft, mit Ausnahme der Sattungen Nepa und Ranatra, sehr groß, besonders zeichnen sich die Augen durch starke Hervorragung oder Größe aus. Scheitel und Stirn sind nie deutlich abgesetzt, letztere immer größer, aber das Kopfschild ist klein. Wangen und Schläsen versteckt, ebenso bisweisen die Kehle, weil dann der Kopf nach hinten gezogen ist, oder wenigstens mehr senkrecht als wagerecht sieht; nur bei den Nepinen überwiegt die letztere Nichtung, und hier sieht man die schmale, wulstförmig hervortretende Kehle. Der Schnabel ist überall in dieser Familie kurz, ragt kaum bis auf die Mitte der Brust vor, in der Negel nur bis zum Anfange derselben; die Scheibe ist sehr dick und dreigliedrig, bisweisen aus einem Ausschnitt des Elypeus (Nepa) hervortretend. Die Fühler, welche in einer Vertiefung hinter den Augen eingelenkt sind, und im Ruhezustande daselbst verzsteckt liegen, haben drei oder vier kurze, meistens diese Glieder, sind

häusig behaart, oder an mehreren Gliedern mit großen Seitenfortsäßen versesehen. Der Rumpf bietet wenig Auszeichnung, er ist gewöhnlich flach, oder dachförmig nach oben gewölbt, der Vorderbrustkasten überall sehr groß; die Flügel heteropterisch, die hinteren klar, wasserheil, mit weniz gen Längsadern. Das Schildchen, wo es vorkommt, sehr groß. — Die Beine sehr verschieden, meistens sogar unter sich; die vorderen gez wöhnlich Raubsüße mit stark verdiekten Schenkeln, die vier hintersten immer an den Schienbeinrandern mit Vorsten besetz zum Schwinz men. Füße theils eingliedrig mit oder ohne einsache Kralle, theils Zgliedrig mit 1 oder 2 Krallen, bisweilen beide Verhältnisse an verzschiedenen Füßen. Hinterleib bei manchen mit einem längeren oder fürzzeren, aus 2 Halbröhren gebildetem Athemrohr.

Unatomisch zeichnen fich manche Gattungen dieser Bunft durch einen febr ausgebildeten, aus den feinften, unendlich gablreichen Luftrobren be: ftebenden, Athmungsapparat aus, mit welchem zugleich die hinteren freien Athmenrohren verbunden find. Alle befigen jederseits doppelte fornige oder blaschenformige Speicheldrufen, Die im Prothorar liegen und febr furge Ausgange haben. Der Magen ift lang, vorne befonders groß und weit, nach hinten in mehrere, verschieden geformte Raume getrennt; der übrige Darm ohne Auszeichnung, nur am Mastdarme 1 bis 2 Blindbarme. Die mannlichen Geschlechtsorgane bestehen aus 2 Soden, deren lange getrennte Musgange mit Samenblafen und fabenformigen accefforischen Gefretioneorganen verfeben find, übrigene aber in der Form, wie überall, fehr von einander abweichen. Die weiblichen Genie talien zeigen eben fo viele Sfrahlige gefingerte Gierftocke, wovon jeder Strahl 5-13 Gierfeime enthalt; Die Tuben find furg. Ochleimbrufen nur in der Bestalt eines einfachen furgen Befages vorhanden. Die Gier großer, an einem Ende bisweilen mit langen ftrahligen Fortfagen.

Alle Mitglieder dieser Eruppe leben in sugen Gemaffern, und nahren sich von thierischen Nahrungsmitteln. Gefangen vertheidigen sie sich durch Stechen mit dem Schnabel, und verlegen dadurch schmerz; haft. Jum Athmen kommen sie an die Obersläche, doch manche sehr selten. Jene schwimmen mit nach oben gewendetem Bauch, weil an ihm die Luftlöcher liegen. Einige verlassen gegen Abend das Wasser, und fliegen in der Dammerung umber.

Gie zerfallen in 3 Familien:

a. Dhne Neben	augen,				
Vorderbeine	feine R	aubfüße	٠.	 	 Notonectici -
Borderbeine	Daubfü	ge		 	 . Nepini.
b. Mit Nebena	ugen			 ٠	 . Galgulini.

Mit der folgenden sechsten Junft vereinigt, bilden fie die zweite Albtheilung des Latreilleschen Systemes unter dem Namen Heteroptera.

Literatur.

- * C. F. Fallén, Hydrocorides et Naucorides Sueciae, dissert. aut. J. G. Lilyeren, Lund. 1814. 8.
- * Hemiptera (heteroptera) Succiae, etc. Lund. 1829. 8. fasc. 1-X.
- * F. L. de Laporte, Essai d'une classification systèmatique de l'ordre des Hémiptères. (H. hétéropt. Latr.) Sn Guérin Magas. de Zoologie année 1833.

Erfte (9.) Familie.

Ruckenschwimmer. NOTONECTICI.

Notonectides Latr. Notonectites Lap. *).

B. Ch. Borberbeine nicht jum Nauben geschickt, hinterschienen und Auße breitgebruckt, beiberseits flart gewimpert.

Durch den sehr großen, mit breiter abgerundeter Stirn versehenen Ropf, der mehr senkrecht, ja fast schief nach unten und hinten gerichtet ist, so daß der Schnabel bis auf die Mitte der Brust reicht, untersscheidet sich diese Familie sehr merklich. Die Arten haben ferner einen gewölbten Rucken, einen flachen oft behaarten Bauch, der beim Schwims men nach oben steht, und sehr hervortretende große Hiften. Die Füße zeigen bald 1, bald 3 deutliche Glieder, von welchen im letzteren Falle das Grundglied sehr klein ist, das zweite am größten, und mit jenem wie mit einem kleinen oft kaum merklichen Gelenkgliede in Berbindung steht. Im Endgliede sinden sich gewöhnlich zwei, bisweilen gar keine Klauen. Dies ist gemeiniglich an den Hinterfüßen der Fall, auch sind diese jederseits mit langen oft sehr zahlreichen Wimpern besetzt, während die übrigen nur einzelne Vorsten tragen. Alle können gut schwims men. Vier Gattungen sind bekannt; sie unterscheiden sich nach solgens dem Schema:

a. Borderfüße eingliedrig. Rein sichtbares Schildchen . . . 1. Corixa. Mit sichtbarem Schildchen . . . 2. Sigara.

^{*)} Der Familienname ist von dem griechischen Abseltiv ***pxrexo's abgeleitet, wozu fich um fo mehr Beranlasjung fand, da beibe icon gebrauchte Benennungen im griechischen Sprachgebrauche keine Erklärung finden.

b. 23	orderfüße	breiglieb	rig.							
S	interfüße	mit Kla	men			 			3.	Ploa.
S	interfuße	ohne Kl	lauen						4.	Notonecta.

Literatnr.

C. R. Sahlberg, observat. quaed. histor. Notonectidum imprimis Fennicarum illustrantes. Aboae. 1819. 4.

W. E. Leach, on the classification of the natural tribe of Insects Notonectidea. Linnean Transact. Vol. XII.

(81.) Gatt. CORIXA. Geoffr. Latr. Sigara Fabr. Notonecta Lin.

Fuhler viergliedrig, bas erfte Glied haarlos, die folgenden behaart, das dritte Glied am langsten, folbenformig verdickt, das vierte juges fpist. Ropficbild querrungelig, am Rande mit fteifem Bart. Schnabel verftect, Ocheide furg, dreifeitig, fast gang hautig, fectt mit. im Ropf. Borften furg, Sformig gebogen, die oberen ftarter, am Ende nach innen gezahnt, die unteren feiner, ohne Bahne, beide mit fcharfem, fehr feinem nach außen gewendetem Rande. Borderrucken groß, breifeitig, bedeckt den gangen Mittelrucken und das Schildchen. Dberflugel lederartig, Die unteren breiter, fein, bautig. Borderbeine mit fehr furgem Ochien: bein, und einfachen, breitgedruckten, gebogenen, an beiden Randern, befonders am außeren, mit fteifen Borften befegten Rugen. Mittelbeine verlangert, befonders die Schenkel, ichlant, jederfeite leicht behaart; Rug eingliedrig, drehrund, am Ende mit 2 langen Rrallen bewaffnet. Sin: terbeine breitgebruckt, am Rande gewimpert, Fuße zweigliedrig, bas erfte Glied dreimal fo lang als das zweite, jenes breit, biefes jugefpist, ohne Rralle. Bauchseite des Binterleibes fast glatt.

Die Arten leben in stehenden Gemaffern oder leicht fließenden Bas chen. Das Konigl. Museum enthalt 12, wovon 4 aus Ufrika, 1 von Sumatra, 1 aus Unalaschka, die andern 6 aus Europa stammen, 3. B.

1. C. punctata *. Flava, nitida, laevis, pectore nigro, pronoto elytrisque irroratis. Long. $5\frac{1}{2}^m$.

Sig. striata. Pz. Fn. Germ. fasc. 50. tab. 23.

Die größte ber einheimischen Arten, von ben folgenden durch volls kommen glatte Politur der Oberfläche, so wie durch die verhältnißmässig breiteren Hinterfuße unterfchieden. Unterflügel opalfarben, obere am Vorderrande schmulgig gelb, auf der Fläche mit vielen schwarzen

Quer:, Wellen: und Ziegacklinien bezeichnet. Vorderrucken mit unter: brochenen parallelen Querlinien.

2. C. striata. Flava, subsericans, aciculata, pectore nigro; pronoto nigro, lineis transversis integris flavis; elytris nigris, striis transversis undulatis angustis flavis. Long. 4".

Notonecta str. Lin. S. N. I. 2. 712 — Fn. snec. 904. — Sigara str. Fabr. S. Rh. p. 104. — Corixa str. Latr. gen. Cr. et Ins. 3. p. 152. — Geoffr. Ins. I. p. 478. pl. 9. fig. 7. — Léon Duf. Hémipt. 82. 20. pl. 7. fig. 83, 84 et 88. — Laporte Hémipt. 20. 3.

Von der vorigen Art unterscheidet sich diese durch geringere Große, eine überall nadelrissige Obersläche, quere undurchbrochene gelbe Linien auf dem Vorderrücken, und mehr einzelne, schmale, wellenformige Querelinien auf den Rügelbecken.

Die anatomische Untersuchung zeigt einen Darmfanal, der doppelt fo lang ift als der Leib. Born neben ihm liegen jederseits zwei fleine Speichelbrufen, bie mit feinen Musgangen fich in den Mund offnen, die außere Drufe ift großer und zweilappig, die innere flein rundlich; Leon Dufour betrachtet fie als besonderes Organ, unter dem Damen Behalter (reservoir). Der fehr feine Schlund reicht bis gur Mitte des Bruftfaftens, wo der weite Magen anfangt. Er liegt großentheils im Bruftkaften, und zeigt eine grunliche Farbung; gegen die Mitte bin verengt er fich merklich, macht an diefer Stelle eine Windung, und er weitert fich jum zweitenmal. hinter biefer Erweiterung fenten fich bie vier verbundenen Gallengefage in den Darm, dicht vor einem ringfors migen Sphinkter, welcher ben Magen vom Darm trennt. Der enge Dunndarm ift taum 1 fo lang ale ber Magen, und hat an feiner in: neren Rlache eine tiefe Langsfurche; das verjungte hintere Ende mun: det in die obere Band des weiten birnformigen Dickbarms, ber jugleich ein Urt Blinddarm ift, und in den Ufter mit dunnem Musgange mun: det. Die mannlichen Geschlechtsorgane bestehen jederseits aus einem fternformigen, fiebenftrahligen, großen Sodenforper, beffen fieben Drus fen in das folbige Ende des Samenleiters munden; Samenblafen mur: den nicht beobachtet. Die weiblichen Organe bestehen aus zwei ebens falls fiebenftrabligen Gierftocken, von welchen jeder etwa 12 Reime ent halt, der Ciergang ift ziemlich ausgedehnt, die Scheide furg, mit einem Samenbehalter und einem fabenformigen Gefretionsorgan verfeben. Die fugeligen oder langlichen, oben jugespiften Gier figen mit breitem Brunde an verschiedenen Bafferpflangen. - Das Uthmungsorgan zeigt jeberfeits 7 Luftlocher am Bauch, von welchen die nach und nach fast

capillargefäßartigen Luftröhren entspringen. Im Bruftkaften finden fich größere Stamme mit vielen feinen Nebenzweigen, erstere fast in ununterbrochener Reihe fortlaufend. Das Nervenspstem hat keine besondere Auszeichnung.

3. C. hieroglyphica. Flava, subscricans, aciculata, pectore fusco, pronoto nigro, lineis integris transversis flavis, elytris flavis, nigro-adspersis, tarsis posticis apice fuscis. Long. $2-2\frac{1}{2}$ ".

Leon Duf. Hemipt. 86. 2. — C. fossarum Fall. II. Suec. 182. Biemlich haufig in stehenden Gemaffern; ich erhielt sie auch aus Pennsylvanien. Von der vorigen besonders durch die abweichende Zeichenung der Deckschilde, welche ganz unregelmäßig und verworren ift, verzschieden.

4. C. coleoptrata. Flavescens, pronoto elytrisque totis fuscis, margine lineaque suturali flavis. Long. 1_4^{1} ".

Sigara col. Fabr. S. Rh. 105. 4. — Fall. H. Suec. 185. 7.

Die kleinste der mir bekannten Arten, ausgezeichnet durch die Große des Kopfes, und die zwischen den Augen hervorgetretene Stirn; Scheitel mit zwei vertieften Langslinien. Vorderfuße schmal, rundlich, verhaltnismäßig sehr lang, mit deutlicher, einfacher, schwarzer Kralle. Flügeldecken gegen die Spige verschmalert.

In fleinen Teichen, aber nicht haufig.

2. (81.) Gatt. SIGARA. Leach. Fabr. Coqueb. Notonecta Linn.

Diese kleine Gattung unterscheidet sich von der vorigen, mit welscher sie in der außeren Form und im Bau der Fühler, besonders in der Lange des dritten Gliedes übereinkommt, durch Sichtbarkeit des kleinen Schildchens. Die Füße sind ebenso gebildet, die vorderen mit breitgedrücktem Außgliede und einfacher Kralle, die mittleren sehr lang, besonders der Fuß mit den Krallen, die hinteren zweigliedrig, etwas kürzer, inwendig mit Wimpern und mit einer Kralle bewehrt. Der Schnabel ist nicht sichtbar, der Leib ist flach, nach hinten breiter, die Oberflügel lederartig.

Die einzige befannte Urt ift:

1. S. minuta. Supra cinerea, subtus cum capite, elytrorumque basi lutea. Long. $\frac{3}{4}$ ".

Fabr. S. Rh. 105. 6. — Coqueb. illustr. iconogr. tab. 14. fig. 3. (unfenntlid).) — Notonecta minutissima Lin. S. N. I.

713. 5. — Fj. Fn. suec. 905. — Laporte Hemipt. 20.
 — Steph. Catal. 2. 254. 9734.

Die Schriftsteller verwossseln im Anführen ber Synonyme haufig diese Sigara minuta mit Notonecta minutissima Fabr., welche ein ganz anderes Thierchen ift. Linné und Fabricius haben unter eben demselben Namen nicht dasselbe Thierchen beschrieben, doch irrt Herr Laporte, wenn er N. minutissima Fabr. dur Gattung Sigara Leach. dieht (a. a. D. S. 20.), und bei Leach ist eben dieser Jrthum offens bar durch ein Versehen entstanden.

3. (82.) Gatt. PLOA. Steph.

Notonecta autor. Plea Leach. Lap.

Durch die überall dreigliedrigen Fuße von der vorigen Gattung, und durch die doppelten Krallen an den hinteren von der folgenden wesentlich verschieden.

Die einzige hieher geborige 2frt ift:

1. Pl. minutissima. Lutea, elytris fusco-nebulosis vel concoloribus. Long. 1".

Notonecta minutissima Fabr. S. Rh. 104. 10. — Steph. catal. 2. 354. 9783. — Pz. Fn. Germ. 2. 12. — Laport. Hémipt. 21. 4.

Ileberall gemein in stehenden Gemässern. Durch den auffallend furzen, hoch gewöldten, breiten, hinten abgestutzten Leib, unterscheidet sich das Thierchen leicht von allen Verwandten. Der Ropf ist groß und breit; die Augen groß, aber nicht hervorragend; Schildchen vorhanz den, verhältnismäßig groß, dreikantig. Flügeldecken ganz lederartig, start punktirt, theils ganz gelblich, theils mit Querbinden grauer Punkte, am Grunde mit einer beweglichen Schuppe, wie bei Tettigometra. Die Vorderbeine verhältnismäßig groß, ohne Wimpern, die Füße deutlich dreigliedrig, Ztes und 3tes Glied gleich lang; Hinterbeine wenig lanz ger, am Schiendein und Luß mit Wimpern, Fuß deutlich dreigliedrig, das erste Glied sehr klein, das zweite und dritte Glied gleich lang, Kralz len vorhanden, ja groß, doppelt.

In der Synonymie dieser Art herrscht einige Verwirrung. — Linne's Beschreibung paßt wenig auf diese, mehr auf die vorige Art, wie der Zusaß "depressa est" beweist. Fabricius hat Linne's Beschreibung wiederholt, doch deutet der Zusaß: larvae N. glaucae simillima, auf diese Art. Laporte zieht Fabricius Art, welche gewiß

die obige ift, zu Sigara, allein die von ihm angegebenen Merkmahle stimmen mit den Resultaten meiner genauen Untersuchungen nicht überein.

4. (83.) Satt. NOTONECTA. autor.

Füße scheinbar zweigliedrig, insofern an den vier vorderen das Grundgelenkglied sehr klein, und von oben gar nicht sichtbar ist, diese mit doppelten Krallen besetzt und unterhalb behaart. Sinterfüße nur zweigliedrig (das Grundgelenkglied sehlt), flach, zugespist, ohne Krallen, aber beiderseits mit langen Wimpern besetzt. — Der Leib ist nach oben gewölbt und fast kahnartig zugeschärft, an der Bauchseite flach, stark behaart; das Schilden ist sichtbar und groß; die Augen treten, besonders bei den Männchen, sehr merklich hervor; die Kühler haben das erste Glied klein, das zweite länger, ausgeblasen, das dritte zylinz drifch, das vierte verkürzt. Der kegelförmige Schnabel steht weit ab. Vier Vorderbeine ziemlich gleich lang, die hinteren bedeutend verlänzgert.

Im Konigl. Mufeum finden sich gegen 20 Arten; davon leben 4 in Aegypten, 2 in Mexiko, 2 in Nord-Amerika, 3 in Offindien, 2 in Brasilien, 2 im mittleren Europa, 1 in Portugal. Alle halten sich in stehenden Gewässern auf, und schwimmen mit großer Behendigkeit, den Bauch nach oben gewendet, darin umher. Um Luft zu holen, kommen sie an die Oberstäche, und stecken die Bauchseite heraus, welche dann zwischen ihren vielen Haaren Luft faßt, und mit dieser versehen such das Insekt die Tiefe. Sie saugen andere Wasserinsekten an. Ihre Stiche sind sehr schmerzhaft. Die einzige einheimische Art ist:

1. N. glauca. Fusca, capite, pronoto, elytris pedibusque griseo-virescentibus, scutello holosericeo nigro. Long. 7".

Lin. S. N. I. 2. 712. 1. Ej. Fn. suec. 903. — Fabr. S. Rh. 102. 1. — Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 150. — Pz. Fn. Germ. 3. 20. — Lap. Hém. 20. 1. — Léon Duf. Hem. 88.

Var. α. elytris macula baseos furcata fusca. N. furcata Fabr. S. Rh. 102. 2. — Coqueb. illustr. icon. tab. 10. fig. 2.

Var. β. elytris undique fusco-punctatis. N. marmorea Fabr. S. Rh. 103. 3.

Ueberall gemein in ftehenden Bewaffern.

Die inneren Organe wurden von Ramdohr und Leoit Dufont untersucht. Der Darmfanal ift etwa funfmal fo lang, ale der Körper; der Magen beginnt schon im Bruftfaften, ift gylindrifch, diemlich weit, gefaltet; darauf folgt ein etwas langerer, dunnerer Theil, welcher eine

doppelte Schlinge bildet, und sich am Ende in eine Blase erweitert. hinter dieser munden die Gallengefäße in den kurzen, engen Dunn, darm, welcher seitlich in den zum Blindbarm erweiterten, kurzen und engen Mastdarm übergeht. Die Gallengefäße liegen geschlängelt in der Gegend des Dunndarms und darmförmigen Magentheiles. Die Speiz cheldrusen liegen im Prothorar und sind doppelt, die größere Druse leder Seite ist lang gestreckt, ansangs sehr fein, in der Mitte weit und endet mit einem Knopf, woraus der seine Ausgang entspringt; dieser dringt in die zweite Druse, welche, wie bei Corixa striata, das Anser hen der Schwimmblase eines Cyprinus hat, an der Stelle ein, wo sie dusmmengeschnurt ist, und ebenda entspringt der in den Mund subrrende Ausgang.

Die Befchlechtsorgane, bei ben Rerfen mit unvollkommener Ber; wandlung fast bas einzige Organ, welches mahrend ber Metamorphose bedeutende Umgestaltungen erleidet, erscheinen baber in den verschiedes nen Lebensperioden fehr abweichend. - Bas die mannlichen Organe betrifft, fo ift bei der Larve der Bode noch fehr flein, und von der Be: ftalt eines weißen langlichen Korvers, aus welchem nach vorn zwei, bald gefchlangelte, bald fpiralig aufgerollte, Faden entfpringen. Im Juni, wo fich die Motoneften begatten, erscheint jeder Sode in Geftalt zweier fpiralformig aufgerollter, biefer Bylinder, die fich an ihren En: ben vereinen, und ben langen, engen Samenleiter bilben. Diefer bicke Bylinder ift jedoch nur die Sulle der ben Saamen absondernden Organe, benn in ihm liegen 4 feine, Schnurformige Gefage, die fich gegen bas Ende je 2 und 2 verbinden, und endlich mit 4 Sauptstammen in den Saamenleiter munden. Unter bem Mifroftop erscheinen biefe feinen Gefage gegliedert, wie Confervenfaden. Un der Bereinigungeftelle der Saamenleiter munden noch 4 Paare gylindrifcher, ziemlich weiter, ge: fchlangelter Schleimorgane in ben furgen, aber weiten, gemeinsamen Musführungsgang. - Die weiblichen Organe bestehen aus quirtformis gen Gierftocken, beren jeber aus Meften mit 10 Reimen beftebt; ber Gierleiter ift nur furg, Schleimdrufe und Samenbehalter vorhanden; erftere in Geftalt eines abgeftubten Rolbens, der einen langen, feinen Musgang hat, letterer mit fpiralformigen Windungen, wodurch er man: chen Medicago Früchten abnlich wird.

Bei einigen ausländischen Urten haben die Weibchen eine fegele formig hervortretende Stirn, und das Mannchen auf dem Scheitel zufammenlaufende Augen, 3. B.

2. N. nivea Fabr. Corpore brevi, crasso, luteo, alis hyalinis; pedibus subflavescentibus. Long. 3^m .

Fabr. S. Rh. 103, 8.

Mus Oftindien.

Eine ahnliche, aber langlicher gebaute ichlanke Art entdeckte Berr Ehrenberg in ben Zifternen der Sandmuften Aegyptens u. Rubiens.

Zweite (10.) Familie.

Bafferfforpionmangen NEPINI.

B. Ch. Borderbeine jum Rauben geschieft, hinterfuße mehr jum Geben befimmt. Schienbeine und Buff nicht breitgedruckt, aber gewimpert.

Den Vorigen zum Theil ahulich, aber flacher; der Kopf immer kleis ner, wagrecht, schmaler als der Prothorar, aber die weißen, hochgewollsten, halbkugeligen Augen ragen mehr hervor. Nebenaugen sehlen. Schnas bei vorn an der Spiße des Kopses, kurz, klein, oft dick, frei abstehend, gegen die Brust sanft gebogen, allmälig zugespißt, Scheide dreigliedrig; Kühler in einer Grube neben und unter den Augen, Freis oder viers gliedrig, oft kammsörmig. Die Beine zwar zum Gehen eingerichtet, aber die vorderen gewöhnlich klappensörmig zum Ergreisen der Beute, die hinteren etwas zusammengedrückt, die Schienen am Rande mit Stazcheln beseiht und daneben, oben wie unten, mit vielen langen Wimpern, die in der Ruhe dicht am Schienbein und Fuß anliegen; die Küße einz bis dreigliedrig, meistens scheinder zweigliedrig, da das Grundglied sehr klein ist. Endglied mit ein oder zweigliedrig, ba das Grundglied sehr klein ist. Endglied mit ein oder zweigliedrig, feltener (doch nur an den Vorderfüßen) unbewehrt.

Sie leben im Waffer, kriechen auf bem Boden in ber Nahe bes Ufers umher, und holen Luft durch Rohren, die am Hinterende des Körpers hervorragen, aber manchen, besonders Mannchen, auch fehlen; alle können auch gut schwimmen, doch nicht auf dem Rucken. Die Weibchen beseitigen ihre langlichen, oft mit langen Fortsagen versehenen, Eier an Wasservflanzen, einige tragen sie auf dem Rucken.

Die Gattungen unterscheiden fich nach folgendem Ochema:

A. Subler viergliedrig.

a. Borderfuße eingliedrig I. Naucoris.

b. Alle Sufe icheinbar gweigliedrig.

3mei Krallen an den Borderfügen . . 2. Diplonychus. Eine Kralle an jedem Borderfuß . . . 3. Belostoma.

B. Fubler breigliedrig, alle Fuße icheinbar eingliebria.

a. Borderfuße mit einer Kralle 4. Nepa.

b. Borderfuge ohne Kralle 5. Ranatra.

1. (84.) Gatt. NAUCORIS autor.

Bon den folgenden Gattungen durch die Große des Ropfes und die Bilbung der Vorderbeine unterschieden. Ropf wenig fcmaler als das Bruftftud, flach; Stirn nur flein, Clypeus deutlich abgefebt, ohne Bart; Fubler furger, in einer Grube hinter und unter den Mugen, Glieder verdickt, besonders das zweite und dritte (wie bei Notonecta), das vierte febr flein. Borderfuße jum Rauben gefchieft, mit großen, unterhalb filgigen, Ochenteln, fleinen runden gebogenen Ochienbeinen, und fehr fleinen furgen, runden, eingliedrigen, einer Rralle abnlichen, aber nicht mit einer besonderen Rralle verfebenen, Fugen. Die mitt: leren jufammengedrückt, Suge mit zwei großen gleichen und einem drit: ten fehr fleinen Grundgliede, Rrallen fo lang wie jedes Glied. Ochien: bein und guß an der Mugenkante gewimpert. Sinterbeine ebenfo, nur die Rrallen viel furger, am Hugenrande vor den Wimpern, wie auch Die mittleren, mit furgen, fteifen Stacheln bewehrt. Sinterleib breit, flach, unbehaart. Schildchen groß und dreiecfig. Borberrucken breiter als die Bafis der Flugeldecken.

Im Konigl. Mufeum finden fich etwa feche Arten diefer Gattung, barunter 1 vom Kap und Sinai, 1 aus Mordamerika, 1 aus Brafilien, 2 aus Europa, 3. B.

 N. cimicoides. Viridi-flavescens, capite pronotoque fuscopunctatis, elytris scutelloque fusco-griseis. Long. 5¹⁷⁰/₂.

Lin. S. N. I. 2. 714. 6. — Ej. Fn. suec. 907. — Fabr. S. Rh. 110. 1. — Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 146. — Léon Duf. Hém. 79. 2.

In allen ftehenden Gemaffern zwischen Baffergewachfen.

Der innere Bau stimmt, was den Darmkanal betrifft, am meisten mit Notonecta überein, und weicht eigentlich nur darin ab, daß der Dunndarm nicht seitlich, sondern vorn, in den birnsormigen Mastdarm mundet, dieser auch keinen Blinddarm hat, sondern am Anfange mit 2 gegenüberstehenden, blinddarmartigen Zipfeln versehen ist, die ebenso, aber kleiner, bei Corixa vorkommen. Die Speichelgefäße sind, wie bei Corixa, doppelt; das innere, Leon Dusour's Behälter, ist zylindrisch und diffnet sich in den Mund, die äußere Druse besteht aus 2 Hauptslappen, deren jeder körnig ist und einen besonderen Ausgang hat, die aber neben einander aus der Einschnürung entspringen. Die männlichen Geschlechtsorgane zeigen jederseits einen aus 7 großen, quirlförmig gestellten Drusenbalgen bestehenden Hoden, und ein paariges, gewundenes Schleimorgan, deres jedes sich in eine der beiden runden Samenblasen

ergießt, welche in den anfangs weiten Samenaussuhrungsgang mundet. Die weiblichen Organe bestehen aus quiriformigen, 7 strahligen Gierstobt, fen, einem ziemlich sangen und engen Cierleiter und einer kurzen, weiten Scheibe, in welche ein kurzes Schleimgefaß mundet.

2. N. maculatus. Viridi-flavescens, capite pronotoque maculis et punctis fuscis, elytris subsubulatis nigris, membrana subnulla. Long. 4".

Fabr. S. Rh. 110. 2. - Nauc. aptera Léon Duf. Hém. 77. 1.

Ebenda, besondere in Frankreich. Unterscheidet sich auch anatomisch durch die Hoden, welche aus 4 großen und 3 kleinen Balgen besteben, so wie durch die Unwesenheit eines dritten, in den Samenausfahrungsgang mundenden, Schleimgefäßes.

2. (85.) Satt. DIPLONYCHUS Lap.

Sphaerodema Lap. Nepa Fabr. Belostoma Latr.

Seftalt ber vorigen, Ropf kleiner, Vorberrucken vorn ichmaler tein sichtbares Ropfichild, der Schnabel daher am Grunde frei, dusammengeschnurt, langer. Vorderfüße undeutlich zweigliedrig, mit zweisehr kleinen Rrallen; die vier hinteren Beine wie bei der Vorigen. Leib sehr breit, fast kreisrund, sehr flach, ohne Athemrobren.

Scheinen nur in Offindien und Afrika gu Saufe gu fein, denn das ber ftammen die 4 Arten des Konigs. Mufeums, 3. B.

1. D. annulatus. Subrotundus, pallidus, elytrorum margine dilatato, tibiis anticis, femoribusque omnibus ante apicem annulatis. Long. 11^m.

Nepa annul. Fabr. S. Rh. 106. 2. — Sph. rotundata Lap. Hém. 18. tab. 52. fig. 1. a-d.

2. D. rusticus. Ovalis pallidus, elytrorum margine dilatato diaphano, femoribus aute apicem annulatis. Long. 8".

Nepa rustica Fabr. S. Rh. 106. 3. — Lap. Hém. 18. I. et pag. 83. 3. — Dipl. fuscus Hope in litt.

Beide aus Oftindien von Daldorf. Schon Fabricius bemerkt, daß die Weibchen ihre Gier auf dem Rucken umhertragen.

Berr Laporte bildet aus Arten, die verlängerte Rrallen an den Vorderfüßen besigen, eine eigene Untergattung, welche Diplonychus, unsere dagegen Sphaerodema genannt wird. Mir sind nur Arten mit kurzen Krallen vorgekommen; indes besigen die Larven der Belosto, men alle große doppelte Klauen an den Vorderfüßen, und ich vermuthe, daß diese für Diplonychen von Brn. Laporte angesehen sind.

3. (86.) Satt. BELOSTOMUM *.

Nepa Lin. Fabr. Belostoma Latr.

Die Arten gleichen den vorigen, und unterscheiden fich am be: ftimmteften dadurch, daß die Vorderfuße nur eine einfache, aber große Rralle tragen. Dies ift jedoch nur im volltommenen Lebenszustande ber Kall, denn alle Larven, die ich fah, hatten eben fo große, doppelte Rrale len, und nur ein Fußglied an allen Fußen. Der Leib ift langlicher, faft parallelrandig, vorn abgeftutt, hinten Bugefpitt. Der Ropf viel fleiner, die Mugen fugeliger hervorragend, die Subler in einer Grube hinter den Hugen verfteckt; das 2te - 4te Glied mit einem hakenformi: gen Fortfat. Stirn langgezogen, fein Ropfichild; Schnabel langer, am Grunde Bufammengeschnurt. Die Beine fehr groß, besonders die breit: gedruckten Ochienbeine und Sufe der hinteren, die auch mit langen Bimpern dicht befett find. Die fcmalen, gebogenen Borderfchienen haben an der Innenfeite eine tiefe Rinne, in welche eine aus furgen, fteifen Saaren bestehende, in der großen Rinne an der Sinnenseite der Schenkel verlaufende, Leifte paft. Sinterleib mit 2 furgen Athemrobe ren, die den Larven fehlen, dagegen ift ihr Bauch mit einer bichten Blaumdecke überkleidet. Finden fich nur außerhalb Europa, die großten in der heißen Bone; im Ronigl. Mufeum 12 Urten, 3. 25.

1. B. grande. Fusco-nigrum, flavo-maculatum, costis in elytrorum appendice haud prominulis; tubis respiratoriis elongatis, inferne hirtis. Long. 4".

Nepa gr. Lin. S. N. I. 2, 713, 1. — Fabr. S. Rh. 106, 17, 1. — Soll. Cimic. 2, tab. 7, fig. 4. — Latr. Gen. Cr. et Ins. 3, 144. — Lap. Hém. 17, 2,

Mus Gudamerita, das großte Rerf diefer Ordnung.

Die übrigen Arten find in der Große fehr von einander abweischend, ich sah eine von 6" Lange aus Brasilien, eine zweite schlankere von 6" Lange aus Cayenne. Ueberhaupt finden sich von den 12 Arten des Konigl. Museums nur 2 in Afrika, die übrigen 10 in Nord, und Sudamerika.

4. (87.) Satt. NEPA autor.

Wefentlich verschieden von den vorigen Gattungen durch dreiglies brige Tubler und eingliedrige Tube, welche Merkmable diese Gattung mit der folgenden gemein hat. Beide, besonders die folgende, bilden das Uebergangsglied zu den Sydrometren.

Fühler klein, besonders das erste Glied, das zweite größer und in einen starken, seitlichen Fortsatz verlängert, das dritte das längste, zur gespist. Augen halbkugelformig; Schnabel kurz und diet, stark am Grunde zusammengeschnürt, abwärts gerichtet. Der ganze Leib sehr stach. Vorderrücken an allen Rändern ausgeschweist, obenauf höckerig. Schilden sehr groß. Hinterleib mit langen, hornigen Athemrohren. Hiften hervorragend, die der Vorderbeine sehr diet, doppelt so lang als die Schenkelhälse; Vorderschenkel verdickt, mit tiefer Rinne an der Unterseite, zur Aufnahme des gedogenen, an der Junenseite gesurchten Schienbeins. Alle Küße scheinbar eingliedrig, mit kleinem, kaum ber merkbarem Grundgliede, die verderen mit kleiner, einsacher Kralle, an den hinteren doppelte und sehr große.

Im Konigl. Mufeum finden fich 7 Arten: 1 aus Enropa, 1 vom Kap, 2 von Guinea, 3 aus Oftindien; 3. B.

 N. rubra. Fusca, alis albido-hyalinis, venis flavescentibus, abdomine supra rubro, medio fusco, tubis respiratoriis longitudine corporis. Long. 1" 4"".

Fabr. S. Rh. 107. 6. — Lin. S. N. I. 2. 713. 12. — Stoll. Cimic. 2. tab. 7. fig. 5.

Aus Oftindien, nach N. grossa Fabr. die großte Art dieser Satz tung. Der Vorderrucken schmaler und langer als bei N. einerea, obenz auf mit 2 kurzen, dieten Langsleisten, hinten fehr tief ausgeschnitten.

2. N. cinerea. Cinerea, alis fumatis venis coccineis, abdomine supra coccineo basi apiceque fusco, tubis respiratoriis corpore dimidio brevioribus. Long. 10".

Lin. S. N. I. 2. 714. 5. — Fn. suec. 906. — Fabr. S. Rh. 107. 8. — Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 148. — Lap. Hémipt, 18. 4. — Léon Duf. Hém. 81.

Ueberall gemein in stehenden Gewässern, am Ufer zwischen Steienen und Wasserpflanzen, denen das Weibchen die ovalen, mit 7 langen Fortsähen am oberen Ende versehenen Eier anhestet (Band 1. Taf. 1. Fig. 19.). Die Larven sind kurzer und breiter als die vollendeten Inzsekten, haben eine hellere Farbe, diebere, kurzere Beine, eingliedrige Füße, und viel kurzere, diebere Athenröhren. Sie sind sehr gefräßig, und naheren sich von kleineren Wasserinsekten.

Den inneren Bau hat Leon Dufour beschrieben, sowohl in feit ner allgemeinen Arbeit über die Schnabelterfe, als auch früher in den Ann. gen. des seiene. phys. Brux. Vol. VII.

Der Darmkanal ist gang wie bei Ranatra linearis, nur daß alle Theile bier kurger und bieter find, die dort eine schlankere, bunne Form

haben. Speicheldrufen finden fich jederfeits zwei; die eine groß, aus vielen fleinen runden Balgen jufammengefett, bat oben einen abnlichen, viel fleineren Unhang, und offnet fich mit 2 Ausgangen in den Mund: die andere ein furger, einfacher Ranal, der fich blasenformig erweitert, dann wieder verengt, und mit dem dunnen Musgange fich in den Dund ergießt. Der Magen ift lang und dunn, anfangs weit, in der Mitte, wo er eine Schlinge bildet, am engften, gegen das Ende erweitert, überall mit punttformigen Drufen befett. Dunndarm fehr furg, fentt fich feit: lich in den großen blafenformigen, jum Blindbarm erweiterten Dafts darm. - Die Geschlechtsorgane von Nepa find im Grunde einfach ge: baut; man bemerkt bei den Mannchen jederfeits 2 Soden, die aus 5 guß 1 Boll langen fadenformigen Drufen, deren jede am Grunde in eine Blafe erweitert ift, befteben. Bom Mittelpunkt der funfgipfeligen Blafe geht der Samenleiter aus. 3m nicht turgeszirten Buftande find biefe funf Drufen durch Kettmaffe und Luftrohren jederfeits in zwei große Bodenforper vereinigt; ftrogend von Samen bagegen treten die einzels nen Kaden mehr hervor. Der Samenleiter ift von bedeutender Lange, weiter als jedes Drufengefaß des Soden, und in der Mitte fpiralig auf: gerollt. Beide Samenleiter vereinen fich eine ziemliche Strecke vor der Mundung in einen einfachen Ranal, nehmen jedoch dicht vor der Ber: einigung einen gelindrischen Schlauch auf, der mohl die Stelle der Sa: menblafe vertritt. - Die weiblichen Organe bestehen aus quirlformigen Gierftoden, jeder mit funf Rohren und gegen 20 Reimen; furge, rob: rige Schleimdrufen munden in den gemeinfamen Musgang berfelben.

Das merkwurdiafte von den inneren Organen ift das Athmungs: organ, welches bei diefer Gattung, wie bei der folgenden, eine folche enorme Ausbreitung gewinnt, daß alle anderen Rerfe dagegen juruck: fteben. Bas junachft die Luftlocher betrifft, fo behauptet Leon Du: four, daß der Wafferftorvion feine Bruftftigmen befige. Sich fann die fer Unnahme nicht in ihrem gangen Umfange beitreten, da ich am Ende des Bruftfaftens zwischen dem hinterrucken und der erften Ruckenschiene des hinterleibes ein Stigma gefunden habe; auch muß ich barauf auf: merkfam machen, daß das Infett fliegt, mithin Bruftftigmen befigen muß, da nur durch diefe mahrend des Fluges die Athmung von Stat: ten geht (vergl. 1. Bd. G. 420.); auch liegen befanntlich die Luftlocher des Bruftaftens fehr verftecft, und tonnen deshalb felbft einem gefchickten Bergliederer mohl entgehen. 2lm Sinterleibe finden fich drei Paare von Stigmen, nehmlich am britten, vierten und funften, und das Paar in der Athemrobre am fechften Ringe des Rorpers, mithin vier Paare res fpiratorischer Organe. Die Athemrobre besteht and zwei hornigen, nach außen gemolbten, inmendig ausgehohlten Ranalen, die gegen den Grund meiter merden und durch Dusteln an den Segmenten des letten Leib: ringes befestigt find. Im Leben liegen beide dicht aneinander, und bil den fo ein einziges Rohr. In das untere Ende jedes Salbrohre dringt eine große Trachea und endet daselbft nach furgem Berlauf. Die Stig: men des dritten bis funften Ringes find teine Luftlocher, fondern ovale, überall von einer feinen punktirten Membran gefchloffene Felder, die be: fonders nach innen von einem bicken, wulftigen, bornigen Rande um: geben find. Die Puntte in der Saut find feine Poren, fondern Bers tiefungen, in welchen ein fleines, fegelformiges Bargchen fitt. Bon der inneren Wand diefer Saut entspringt aus einer dunnen, ftrufturlofen, blafenformig ausgedehnten Saut die Trachea mit feiner Deffnung, er: weitert fich bann und lauft ale turger Sauptstamm fort, worauf fie fich in mehrere Hefte fpaltet, von benen fich je einer gu ber neben ben Stigmen verlaufenden Langeluftrohre des Rorpers begiebt. Mugerbem lauft ein ebenfo farter Uft von jedem hauptstamm des Stigmas der einen Seite gu dem der anderen Seite hinuber. Bon allen biefen entspringen ungablige, gleichweite, aber febr feine, favillargefagartia überall verbreitete Luftrohren, die durchweg alle Organe begleiten, und besonders an der Bauchseite des Rorpers eine Respirationsoberflache von einer fehr großen Musdehnung ju Stande bringen. Deben dies fen rohrenformigen Tracheen bemerkt man noch großere Luftfacke im Bruftaften, befonders zwei an jeder Seite unmittelbar neben dem Schilde den. Bon diefen Gacken geben feine Stamme aus, wohl aber fteben fie burch einen weiten, der Lange nach an ihnen verlaufenden Ranal mit den Sauptrobren in Verbindung. Von diefem Kana! geben ungablige feine Tracheen aus, welche das Innere jedes Gactes in der Geftalt eines Dichten Gewebes anfullen. In der Rabe diefer Gacke bemerkt man außerlich unter den Flugeln auf der Grenze zwischen Metathorar und Sinterleib ein Paar weiße, frause Bladden in einer besonderen Ber: tiefung am Rande, von farten Bornleiften umgeben. Mudy diefe ge: horen dem Respirationsorgan an, und find, falls ich recht gefeben babe, wahre Luftlocher, die von einem frausen, aus Blaschen gebildeten Rande umgeben find. Leon Dufour fab ju biefen Organen einen Stamm ber großen Langsluftrohre und jenes Sackes fich begeben. Die übrigen Organe befommen ihre Zweige ebenfalls von diefem Langestamm, und awar dringen an jeder Geite vier Tracheen in ben Ropf ein, in jedes Bein und jeden Rlugel aber nur eine.

Was endlich die Art betrifft, wie die Wafferforpione athmen, fo leidet es feinen Zweifel, daß die meiste Luft durch das Athemrobr auf:

genommen wird, su welchem Zweck das Thier die Spige deffelben an die Oberstäche des Wassers bringt. Nicht unwahrscheinlich scheint es mir nun, daß durch jene zweite am Ende des Brustagtens unter den Flügeln befindliche Deffnung die entsauerstoffte, Kohlensaure haltige, Luft wieder ausgeathmet wird. Hierfur spricht auch Leon Dusour's Beobachtung, daß die Nepen sterben, wenn man ihnen die Gelegenheit nimmt, atmosphärische Luft durch die Athemrobre einzusaugen. Daß aber die an den Seiten des Hinterleibes besindlichen Stigmen zugleich mit wie Kiemen agiren, möchte ich um so lieber annehmen, als deren Bau diese Weinung unterstügt. Für eine völlige Orydation des Kohlenstoffs im Blut reichen aber so kleine Kiemen nicht aus, und daher wird eine gleichzeitige Lungenathmung nothwendig.

5. (88.) Gatt. RANATRA autor. Nepa. Lin.

Diese Gattung hat alle Kennzeichen der vorigen, und unterscheis det sich dadurch von ihr, daß die Huften der Vorderbeine sechsmal und noch mehr långer sind, als die Schenkelssie, daß die Schienbeine kaum den dritten Theil des Schenkels erreichen, und daß die Vordersüße keine Kralle haben. Die Arten zeigen einen langgestreckten, zylindrissichen Leiß, einen besonders langen, in der Witte verschmächtigten dreherunden Prothorar, dessen Vorderrand so breit ist, als der Durchmesser unden Prothorar, dessen Vorderrand so breit ist, als der Durchmesser des Kopfes zwischen den Augen. An den Fühlern ist der Fortsaß des zweiten Gliedes länger und stärfer, aber das dritte Glied kürzer, wenn gleich dieser. Die Hinterbeine sind sehr lang und dunn, besonders die Schenkel; die Schienbeine haben, wie bei Nepa, deutliche Wimper, was Leon Dusour überschen hat, und die Krallen der Füße sind verbältnismäßig kürzer.

Auch die innere Organisation ist wie bei Nepa, der einzige Untersichied liegt in dem gestrekteren Bau aller Organe. Die Eier haben nur zwei, aber langere Fortsage, und werden reihenweis an Wasserspflanzen befestigt (Bd. I. Taf. 1. Fig. 18.).

3m Konigl. Mufeum finden sich 12 Arten, davon 1 aus Europa, 3 aus Brafilien, 1 aus Nord: Amerika, 1 aus Meriko, 4 aus Oftinz dien und Java; 3. B.

1. R. linearis. Luteo-fusca, abdomine supra rubro, lateribus luteis, tubo respiratorio corpore paulo breviore. Long. corp. 1" 3".

Nepa linearis Lin. S. N. I. 2. 714. 7. - Fn. suec. 908. -

Fabr. S. Rh. 109. 2. — Latr. Gen. 3. 148. — Léon Duf. Hém. 79. u. 254. — Laport. Hém. 17. 1.

Baufig auf dem Grunde stehender Gemasser, Larve ebenda, dem ausgebildeten Insett ahnlich, aber ungeflügelt, oder mit Flügelansagen und fürzerem Athemrohr. Auf dem Leibe dieser so wie ausländischer Arten bemerkt man kleine, rothe, birnformige Korper verschiedener Größe, welche die Hullen schmarogender in die Gattung Hydrarachna gehöriger Wassermilben sind (Vergl. meine Beobachtungen in der Ists 1834. Heft 2. S. 138.)

Dritte (11.) Familie.

Uferstorpionwanzen. GALGULINI.

Galgulites Lap.

B. Ch. Mit Nebenaugen und viergliedrigen *) Fühlern, deren lettes Glied groß und verdieft ift. Schienbeine fachelig, ichwach gewimpert.

Der runde, scheibenformige Leib unterscheibet diese Kamilie leicht von der vorigen, und nahert sie der ersten; aber den schmaleren Kopf und die großen hervorragenden Augen hat sie mit der vorigen gemein. Auf der Stirn, oder an der Granze des Scheitels, siehen die beiden Rebenaugen; die Kubser in Gruben am inneren und unteren Augen: winkel, und werden hinter den Augen versteckt, das erste Siled verdickt, die folgenden kürzer, das vierte knopfformig. Stirn groß und breit, dreieckig, mit aufgeworfenem Vorderrande, Kopfschild schmal. Schnabel sehr dick, kürzer oder langer, kegelformig, mit dreigliedriger Scheide. Vorderrücken breiter als der Grund der Flügeldecken, diese mit sehr kurzer, saumförmiger Haut. Beine kurz, die Schenkel verdickt, besonz bers die vorderen; Schienbeine am Außenrande leicht gewimpert, z weirreihg stachelig, Stacheln ungleich; Küße scheinbar zweigliedrig, mit kleinem britten Grundgliede; Vorderfüße oft eingliedrig, mit 1 oder 2 Krallen, die hinteren mit 2 Krallen.

Die wenigen Glieder diefer Familie leben an Ufern von Teichen, Geen und Ruffen, und nahren sich, wie die vorigen, vom Naube. Die drei bekannten Gattungen unterscheiden fich in folgenden Charafteren:

A. Borderfuße gum Nauben geschieft, mit einfacher Kralle 1. Mononyx.

^{.)} Berr Caporte hat nur brei Glieder gefehen; auf ber feinem Berfe beigegebenen Safel find richtig vier Glieder abgebildet.

B. Vorderfuße mit doppelter Rralle.

Drittes Fühlerglied das fleinste . , 2. Galgulus. Drittes Fühlerglied das langste, febr dunn

1. (89.) Gatt. MONONYX Lap. Naucoris Fabr.

Vorderfuße jum Rauben geschieft, mit sehr großen, breiten Schensteln, deren Unterseite in eine scharfe herabsteigende Lamelle verlängert ist; Schienbeine dunn, sauft gebogen, am Innenrande ausgehöhlt; Juße ein einziger großer Haken. Vier hintere Beine wie gewöhnlich, Schiensbeine sehr stadleig, Ruße scheinbar zweigliedrig mit doppelter Kralle. Vorzberrücken breit mit erweiterten Seitenrandern und tiefer Querwulst hinter der Mitte. Hinterleib über den Rand der Flügelbecken hinaussragend. Fühlerglieder ungleich, das erste klein, das zweite größer, sehr verdieft, das dritte kleiner birnformig, das vierte dreimal so lang, diek, keulenformig, sanft gebogen.

Im Konigl, Museum finden fich 3 Arten aus Amerika, 3. B.

1. M. raptorius. Fusco-griseus, elytris puncto nigro, femoribus tibiisque fusco-annulatis. Long. 4".

Naucoris rapt. Fabr. S. Rh. 111. 6. — Laport. Hém. 16. 2. Uns Brafilien von St. Erus.

2. (90.) Gatt. GALGULUS Latr. Lap. Naucoris Fahr

Wie Vorige, aber die Vorderbeine dienen nicht mehr zum Rauben, obwohl die Schenkel noch ziemlich diek, an der Unterseite etwas ausgehöhlt, und neben der Ninne mit kurzen Stacheln besetht sind. Schienbeine kurzer, gerade, an der Innenseite aber mit einem Stachelbufchel, und fernerhin mit Stacheln in Neihen besetht; Juße eingliedrig, mit langer, doppelter Kralle. Vorderrücken anfangs nicht breiter als die Augen, hernach erweitert. Kopf etwas kleiner, mit senkrecht herab geneigter Stirn, auf welcher, wie bei der vorigen Sattung, in der Mitte zwischen den Augen die Nebenaugen siehen. Fühler kurzer und dieker, das dritte Glied sehr klein, das vierte fast kugelrund. Körper oberhalb wie chagrinirt.

Im Konigl. Museum finden fich 6 Arten aus Nord: und Gub: Umerika, & B.

1. G. oculatus. Fuscus, unicolor, abdominis ventre nigro. Long. 4'''.

Fabr. S. Rh. 111. 5. — Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 144. 1. — Lap. Hém. 16. 1.

Mus Mord: Amerika, wo er fich haufig an Ufern findet.

Undere Arten aus Merifo und Brafilien unterscheiden fich durch ichone wellenformige Zeichnungen.

3. (91.) Satt. PELOGONUS Latr. Lap.

Mit Galgulus verwandt, aber leicht kenntlich an der Stellung der Rebenaugen, die hier auf dem Scheitel, dicht neben den Nehaugen stechen. Stirn schmäler, vorn stumpfer, wie bei den Vorigen mit umgebogenem Rande. Schnabel reicht bis jum Ende der Brust, aufangs dick, dann zugespist, sanft gebogen; Oberlippe sehr breit und dreieckig. Fühler schlanker, das erste und zweite Glied klein und verdickt, das dritte lang, dunn, drehrund, das vierte kürzer, eisörmig. Beine gleichz gebildet, Vorderschenkel nicht verdickt, Schienbeine am Innenrande ohne Dornen, Küße zweigliedrig, mit doppelter Kralle und starker, stachelarztiger Affrecklaue; vier hintere Schienen mit langen, dunnen Stacheln und scheinbar zweigliedrigen Küßen, von welchen die des zweiten Paczres sehr klein sind, und gleich den Vorderfüßen eingliedrig zu sein schienen.

Latreille stellte neuerdings, und mit ihm Laporte, diese Satztung zu den Landwanzen neben Salda, der sie auch im Meußeren abznelt; aber die Bildung des Kopfes, die Stellung der Fühler, so wie die Wimper der hinteren Schienbeine, verbinden sie zweiselschne mit vorstehender Familie, von welcher durch sie der Uebergang zu den Landzwanzen, besonders den Uferläufern (Riparii), gehildet wird. — Im Konigl. Museum sinden sich 2 Arten, 1 vom Kap, 1 aus Sude Frankreich, 3. B.

P. marginatus. Niger, pronoti augulo utroque antico margineque postico, elytrorum punctis marginalibus, pedibusque flavis, abdomine sericeo. Long. 13^m.

Latr. Gen. Cr. et Ins. Vol. 3. pag. 112, 381, 1. — Laport. Hém. 13, 16. — Léon Duf. Hém. pag. 64, pl. 5, fig. 58.

An frautreichen Ufern des sublichen Frankreichs und Spaniens; 3. B. bei Bordeaux, Brive, am Ebro u. f. w. —

Nach Leon Dufour's Darftellung des inneren Baues ftimmt biefer am meiften mit den Waffermangen, und rechtfertigt unfere Ber

bindung, obwohl Dufour anderer Unficht ift. Bon den 2 Paaren ber Speichelgefage find Die außeren flein, bestehen aus 6 Drufenbalaen. und baben 2 Musfubrungsgange; die binteren find viel langer, reichen bis jum hinterleibe, und erscheinen als 2 langlich folbige Schlauche. Der Schlund ift fein und einfach; der Magen aufangs weit, mit vies len Drufenpunkten, dann darniformig verengt und gulebt wieder weis ter; der Dunndarm ift furg aber ziemlich weit, und fentt fich feitlich in den weiten jum Blinddarm verlangerten Daftdarin. Gallengefage ziemlich fein, fonft ohne Auszeichnung. In den mannlichen Organen bestehen die Boden aus 7 feulenformigen Drufenbalgen, die am Ende eines furgen Saamenleiters figen, der fich in eine weite, lange, folbige Saamenblafe ausbehnt, die furt vor der Bereinigung jum weiten Saar menausführungsgange ein bufchelformiges mit birnformiger Blafe ein: mundendes Schleimgefaß aufnimmt. Weibliche Genitalien mit fieben: ftrabligen, quirlformigen Gierftoden, langen Gierleitern, und furger Scheide, worin ein blafenformiges Schleimorgan mit langem und feinem Musgange mundet. Das Respirationsorgan bietet feine Musgeichnungen dar, eben fo wenig die anderen inneren Organe.

Sechste (6.) Zunft. Landwanzen. GEOCORES.

2B. Ch. Fühler frei bervortretend, von halber oder ganger Korperlange, mit meistens gylindrifchen, dentlich abgesetzten Gliedern. Oberflugel gewöhnlich gur Salfte hornig. Fuße 2 bis 3-gliedrig.

Die bedeutenden Verschiedenheiten, welche innerhalb dieser inhalts; reichsten Gruppe der Schnabelkerfe beobachtet werden, erlauben keine in's Einzelne gehende allgemeine Schilderung, und die oben angegebe; nen Kennzeichen sind fast die einzigen Uebereinstimmungen.

Die Fühler bestehen gemeiniglich aus vier Gliebern, boch scheinen zwischen je zwei Gliebern fleine Gelenkglieder vorhanden zu sein, die das durch die Normalzahl auf 8 Glieber bringen wurden; dieselbe wird inz defi nur selten erreicht, und nirgends unter den Schnabelkersen sinden sich so mannigsache Schwankungen im Bau der Fühler, als in dieser Gruppe. Ihrer Stellung nach sind sie gemeiniglich vor den Augen, niemals darunter eingelenkt. Die Nebenaugen, welche den meisten Gliez dern zusommen, fehlen bei manchen, besonders den von Pflanzennahz rung sich erhaltenden Capsinen, den Aftemwiten Laporte's, aber auch bei einigen Lygåoden; nie sind mehr als zwei vorhanden. Der

Schnabel hat in den meisten Fallen eine bedeutende Lange, und reicht wohl bis über die Brust hinaus; er entspringt vom Vorderrande des Kopfes, und steht, wenn er kurz ist, gewöhnlich frei ab, liegt indes bei stärkerer Ausdehnung meistens in einer Ninne an der Kehle und an der Brust versteckt. Die Scheide hat bald 3, bald 4 Glieder. Der Vorderbrustkasten ist immer sehr groß, und frei beweglich; am mittleren sehlt das Schildchen nie, wenn nicht auch zugleich die Flügel, und ist in vielen Fallen sehr groß, ja bedeckt selbst den ganzen hinterleib. Die Oberstügel sind zur halfte hornig, dann, wie die hinteren, hautig, selt tener ganz (Holymenia Latr.); in den Fallen, wo ein sehr großes Schildchen vorhanden ist, beschränkt sich die Hornungse auf einen schmalen Streif am Vorderrande. In einigen Fallen seide Flügel (Halodates, Acanthia).

Die Beine bieten mancherlei Verschiedenheiten bar; bie vorderen sind bei Syrtis und Macrocophalus Naubsuge, bei den Wasserlaufern (Limnodromici) viel kleiner als die hinteren, die hier eine enorme Größe haben. Die Schenkel sind bisweilen sehr verdickt (Anisoscelis, Meropachis), oder gezähnt; die Schienbeine häusig mit feinen Haarren besetzt, oder stachelig (Cydnus), oder in große Platten erweitert. (Anisoscelis.)

Die Fuße zeigen meistens brei Glieber, bie Dafferlaufer jum Theil, und einige andere Gattungen, haben nur zwei fichtbare Glieber.

Die Nebereinstimmung der inneren Organe ist so unbedeutend, daß man auf eine allgemeine Schilderung verzichten muß, wenn man nicht das wiederholen will, was allen Schnabelkerfen insgesammt zukommt. Das einzige Besondere ist die Anwesenheit eines drüfigen Organes im Bruftkasten, das die eigenthümlich riechende Feuchtigkeit absondert, durch welche sich die meisten Wanzen bei der Berührung zu erkennen geben, und das zwischen Meso: und Metathorax unten neben dem Stigma seine Oesstung hat. Stigmen selbst zeigen alle Wanzen 7 jederseits, nehmlich 5 am Hinterleibe und 2 am Brustkasten. — Die Lebensweise betreffend, so halten sie sich nur in der Luft auf, obwohl einige bestänz dig auf der Obersläche des Wassers umherlaufen, andere den Erdboden nie verlassen, und zwischen Steinen und Pflanzen versteckt leben; mit wenigen Ausnahmen nähren sie sich von thierischen Stoffen, dech werz den die Eier der Meisten an Pflanzen von der Mutter beschigt.

In der Sintheilung diefer Junft haben fich befonders Latreille und Laporte versucht, gleich verschieden an Grundfagen und Erfols gen. Ersterer suchte, von dem allgemeinen Sindruck naturlicher Grups pen geleitet, an ihnen die Unterscheidungsmerkmahle auf, und bildete so funf Familien; lecterer, ein einfeitiges Theilungsprinzip in der Uns nahme funftlicher Charaftere an die Spige stellend, erhielt elf oft unz zulänglich charafteristrte Familien "), welche durch Einschaltung der 3 Familien der Wasserwanzen weit von einander getrennt sind. Es uns terliegt keinem Zweisel, daß der ältere von Latreille betretene Weg der richtige ist, und daß durch seine Vesolgung die natürliche Stusen leiter der Verwandtschaft allein ausgefunden werde, indem man die durch den äußeren Habitus gegründeten Gruppen zugleich einer genauen Unstersuchung unterwieft, und so den wesentlichen Unterscheidungscharafter entdeckt. Nach solcher Untersuchung ergeben sich mir folgende acht Familien:

- A. Schnabelicheibe breigliedrig. Reine Saftlap: pen neben ben Rrallen.
 - a. Schnabel mehr weniger abstehend, nie in eis ner Ninne versteckt.
 - a. Kopf ohne halsförmige Zusammen:
 schnürung hinter den Augen.
 Kralle stein, in einem Ausschnitt vor
 der Spike des letzten Fußgliedes . 1. Hydrodromici.
 Krallen groß, frei, unmittelbar an
 der Spike 2. Riparii.

B. Ropf mit frei fichtbarer halsformiger Berengung hinter ben Augen 3. Reduvini.

- b. Schnabel verstedt in einer Ninne an der Reble, Glieber von gleicher Lange. . . . 4. Membranacei.
- B. Schnabelicheibe viergliedrig; neben ben Krallen figen 2 fleine Saftlappen.
 - a. Schildchen flein, erreicht die Mitte bes hinterleibes nicht.
 - a. Fuhler borftenformig, das lette Glied haarfein. Reine Nebenaugen 5. Capsini.
 - 6. Fühler faden: oder feulenformig. Nes benaugen meistens vorhanden. Fühler an ber Unterseite des Kopfes

eingelenkt 6. Ly eodes. Kühler an ber Oberfeite des Kopfes

eingelenkt 7. Coreodes.

Hinterleibes ober baruber hinaus 8. Scutati.

^{*)} Wie g. B. die fechete, Hydrometrites genannt, die durch ben Mangel ber Rebenaugen bestimmt ift, obwohl Hydrometra felbst im vollendeten Lebensguftande Nebenaugen besitst.

Literatur.

- 3. B. Schellenberg, bie Lands und Baffermangen nach ihren Familien, mit Abbilbungen, zc. garich. 1800. 8.
- * J. F. Wolf, Icones Cimicum. Erlang. 1801-4. 4. c. tab. 20.
- * C. F. Fallén, monographia Cimicum Sueciae. Hafn. 1807. 8.
- * C. W. Hahn, icones ad monographiam Cimicum.fasc. I. 12. Norimb. 1825.
- * - die wanzenartigen Insetten, getreu nach ber Natur abgebildet und beschrieben. 1. Bb. Nurnberg. 1831 34. 8.

herrn Laporte's Schrift ift ichon fruber (S. 185.) erwähnt.

Erfte (12.) Familie.

Mafferlaufer HYDRODROMICI*).

Ploteres Latr. Amphibicorises L. Duf. Hydrometrites Lap.

2B. Ch. Schnabel reicht bis auf die Borberbruft, ist dicht angebrückt, aber liegt nicht in einer Rinne; Scheibe oft glanzend glatt, dreigliedrig, sanft gebogen, das erste Blied furz und dich, das zweite sehr lang, wenigstens 4 mal so lang als das britte, welches mit dem ersten mehr weniger an Größe übereinsommt, meistens jedoch etwas langer ist. Nebenaugen fehren meistens. Krallen in einem Ausschnitt vor der Spige des letten Fusigliedes.

Durch den Aufenthalt auf der Oberflache des Baffers unterscheidet fich diefe Gruppe alebald von den vorigen. Ihre Fuhler bestehen aus vier Sauptgliedern, theils gleicher, theils ungleicher Große, amifchen welchen, besonders zwischen dem zweiten und dritten, boch auch dem erften und zweiten wie dritten und vierten, fleine Gelenkglieder fichtbar werden. Gewohnlich find die Grundglieder etwas verdickt. Die Ne: benaugen fehlen wohl nur den Larven, wie überall, denn bei ausgebil: ten Snorometren habe ich fie oben auf dem Scheitel gwifchen, doch mehr hinter, den Dehaugen gefunden. Bei Limnobates stagnorum * mit furgen Rlugelbecken fand ich fie nicht, ebenfo wenig bei Velia. Die Minge des Bruftfaftens find meiftens nur fcwach geschieden, befonders aber dehnt fich der Vorderbruftfaften aus, und überragt den folgenden jum Theil. Die Rlugel und Rlugeldecken fehlen mitunter, lettere indef feltener; hier treten fie bann in einem verfurzten Buftande ale fleine Platten, die eben den Mittel: und Sinterrucken bedecken, auf; immer fehlt ihnen der hautige Unbang, welcher faft allen ubrigen betero:

^{*)} Latreille's Name Ploteres ist unpassend, da kein Glied dieser Familie schwinumt, sondern alle behende auf der Oberstäche des Wasses umhertausen. Unser Name wurde abgeleitet von Toog (Wasser) und Sooguezog (gut lausend).

pterifchen Ochnabelterfen eigen ift. - Die Beine find fehr verschieden geftaltet: Bei Gerris, Velia und Hydroessa * haben fie fast gleichen Bau, die vorderen fieben gu ben anderen in dem Berhaltnif wie bei den ubrie gen Rerfen, doch fangen die mittleren ichon an langer ju werben. Bei Hydrometra und Halobates aber find die vorderen viel fleiner, fichen aufrecht, und werden beim Laufen auf dem Waffer nicht benutt; auch find ihre Schenkel und Schienbeine bicker. Die Gelenkgruben an ber Bruft fur die vier hinteren Beine fteben weit auseinander *), eigent: lich an der Außenkante der Bruft, fo daß diefe als eine nach unten fanft gewolbte Platte hervortritt. Die Ruge haben in den meiften Fale ten nur zwei deutliche Glieder von gleicher Grofe, bei Velia lagt fich ein fleineres, brittes Grundglied erfennen, bei Hydrometra ift bas erfte Glied der vier hinteren Rufe großer als das zweite. Rlauen vorhans den in doppelter Babl, immer vor der Spige an der Unterfeite des Gliedes eingelenft. - Der gange Leib, besonders aber die Bauchseite, ift mit feinen, weißen oder gelben, filberglangenden, dicht anliegenden Barchen bedeckt, welche das Waffer abhalten.

Die Mahrung der Bafferlaufer besteht in fleinen Insetten, welche fie bei ihrer Behendigkeit leicht ju fangen miffen. Ihr innerer Bau ift von Leon Dufour unterfucht. Gie haben zwei Urten von Speichelgefagen, ein Paar forniger Drufen mit doppelten Musgangen, ein ander Paar fackformiger Organe, deren jedes aus 2 Salften befteht, welche fadenformige Gefretionsorgane aufnehmen; von der Verbindungs: ftelle beider Salften entspringt der einfache Musagna. Der Ochlund ift eng, fpater weiter; ber Dagen anfangs fehr weit, faltig, dann rohren: formig, gewunden, gulegt wieder blafig erweitert, an den beiden letten Albschnitten mit Drufen befest. Die ziemlich dicken Gallengefage mun: den in eine Blafe, den Dunndarm, worauf unmittelbar der furge, tol: bige Maftdarm folgt. - Die Soden find nierenformige Rorper, bald einer (Velia), bald zwei (Hydrometra) an jeder Seite, bas vas deferens erweitert fich in der Mitte gur Samenblafe, der ductus ejaculatorius ift anfange ebenfalls fehr weit, fpater verengt, nimmt feine Dru: fen auf. - Gierftocke fingerformig mit vier Dobren, in jedem funf lange liche, reife Reime, und hinter biefen 6 - 7 fcheinbare Bellen, welche mit fadenformigem Musgange bis jum Ropf hinaufreichen. Gierleiter und Scheide furg, ohne Unhange. Die langlichen Gier werden in eine Urt Gewebe eingeschloffen, reihenweis an Wafferpflanzen befestigt, und offnen

[&]quot;) Catreille erhebt biefe Eigenichaft junt Charafter ber Familie, allein mit Unrecht, ba fie fich bel ben Reduvien ebenfalls, und jum Theil in verflärftem Grabe, wieberfinbet.

fich burch Langetheilung, nicht, wie bei ben übrigen Landwanzen, durch Abstogen eines Deckels.

Die feche mir bekannten Sattungen unterscheiden fich wie folgt:

A. Fuße zweigliedrig.

a. Borberbeine verfurgt.

a. Stets ungeflügelt, Rrallen auf ber Mitte bes letten Aufliches eingelenkt 1. Halobates.

8. Geflügelt, Krallen fast an der Spige des

letten Fußgliedes eingelenft 2. Hydrometra. b. Borderbeine so lang als die übrigen . . . 3. Limnobates *. B. Kune breigliederig, erstes Glied sehr flein.

6. Bupe dreigliedrig, erstes Glied fehr flein a. Borderrucken bedeckt das Schildchen.

a. Fühlerglieder gleich dick und gleich lang . . 4. Velia.

β. Fühlerglieder ungleich, die beiden erften dit-

fer, das lette langer 5. Hydroessa *.

b. Vorderruden bedeckt das Schilden nicht . 6. Hebrus.

1. (92.) Satt. HALOBATES. *Esch. Lap.* *)

Fühler viergliedrig, das erste Glied so lang als das zweite und dritte zusammen, beide von gleicher Länge, das vierte etwas länger und dicker. Augen vorragend, keine Nebenaugen. Mittelbrustring sehr groß, stark nach hinten verlängert, so daß die Gelenkgruben der Mittelbeine unter denen der hinteren stehen. Flügel sehlen. Beine ungleich, die vorderen kurz mit verdiesten Schenkeln, aufrechtstehend; Küße zweiglies drig, Krallen in einen Ausschnitt an der Unterseite in der Mitte des zweiten Gliedes besestigt, klein. Die vier hinteren Beine, besonders die mittleren, stark verlängert, sein, verjüngt; Fußglieder ungleich, das erste Gmal so lang als das zweite, an den hintersten Beinen fast gleich lang, gewimpert. Hinterseib äußerst klein, kegelförmig, eng an den Brustekasten angezogen.

Die Arten leben auf der Oberfläche des Meeres zwischen den Troppen; drei wurden zuerst von Herrn Eschscholz auf Robebue's erster Reise um die Welt entdeckt, andere an der Kufte von Meriko und Brassilien gefangene befinden sich im Konigl. Museum.

1. H. micans. Corpore conico, subtus argenteo, supra cinereo, aeneo-micante; oculis atris. Long. 13".

Eschsch.

^{*)} Wie leichtserig herrn Laporte's Untersuchungen jum Theil find, bavon liefert Richts einen beseren Beweis, als wenn man feine Charakteriftif biefer Gattung mit ber Natur vergleicht.

Eschsch. Entomogr. (In den naturwiffenschaftlich. Abhandl. aus Dorpat. 1823. 8.) pag. 163. 78. 6. tab. 2. fig. 3.

Huf dem fublichen fillen Meere und dem fublichen atlantischen Meere.

2. H. sericeus. Corpore ovali, sublus argenteo, supra albo-cinerco; oculis flavis. Long. 11".

Eschsch. chenda p. 164. 79. tab. 2. fig. 4. - Laport. Hém. pag. 24. 4.

Biemlich haufig auf dem nordlichen ftillen Deere in der Dabe bes Meguators.

3. H. flaviventris. Corpore cylindrico, subtus argenteo, supra albo; abdomine maculisque duabus pectoris apicalibus flavis.

Eschsch. chenda 165. 80. tab. 2. fig. 5.

Muf dem fudlichen atlantischen Dzean.

2. (93.) Gatt. HYDROMETRA Fabr. Gerris Latr. Lap. Schumm.

Der Borigen abnlich, aber leicht ju unterscheiben durch die Lange des hinterleibes, die Stellung der hinterbeine und die Unwefenheit der Rlugel. Die Rubler find langer und haben vier Glieder, die fich wie bei Halobates verhalten, boch ift das lette faum langer und dicker als bas dritte, amifchen diefem und dem gweiten ein fleines Gelenfglied. Muf bem Scheitel hinter und neben den Mugen erscheinen bei geflugel: fen Individuen zwei fleine glangende Punftaugen. Schnabel icheinbar viergliedrig, indem der frei abftehende Clypeus fich wie ein Schild uber ben Unfang des Schnabels legt und nach hinten umschlagt, erftes und zweites Glied am Grunde mit feinen Seidenhaaren bedeckt. Border; rucken ungeheuer groß, bedeckt den mittleren bis gur Gpige des Schild: chens. Oberflugel gang leberartig, reichen bis jum Ende des Sinter: leibes (bei manchen Individuen find fie viel furger), fchmal, vorn mit 3 Mippen, die in der Mitte zwei Gabeln bilden; Binterflugel hautig, milchweiß, breiter, mit 4 Langsadern. hinterleib langgeftreckt, fcmal, fecheringelig, am letten Ringe ein tiefer Musichnitt, darin die Gefchlechts: theile, beim Dannchen aus brei, beim Beibchen aus zwei Gliedern Bufammengefest. Beine der vorigen Gattung, aber die Rrallen figen faft an der Spige, in einem Musschnitt an der Unterfeite. Suften ber vier hinteren Beine in gleicher Bobe, hinter einander.

Die Larven unterscheiden fich von den ausgebildeten Individuen durch den Mangel des Zwischengliedes an den Fuhlern, den Mangel der Flus gel, und bie eingliedrigen Ruge.

Die Arten leben schaarenweis auf sußen stehenden oder fließenden Gemässern, besonders letteren, und fahren stosweise pfeilschnell gegen gegen den Strom an, wenn man sie verfolgt. Daß sie Wasserpslanzen fressen, wie Herr Laporte bemerkt (a. a. D. S. 22.), habe ich nie erfahren. Im Königl. Museum befinden sich gegen 20, davon 2 aus Oftindien, 1 aus Abesschnien, 6 aus Brasilien, die übrigen aus Europa. Die einheimischen hat Herr E. E. Schummel in einer Monographie recht aut auseinandergeset:

Versuch einer genauen Beschreibung der in Schlesien einheimischen Arten der Familie der Ruderwanzen (Ploteres Latr.) Breslau 1832. 8. M. Abb.

A. Solche, bei welchen die beiden Spigen neben dem Ausschnitt bes legten Ringes fart hervorragen; 3. 23.

1. H. paludum. Fusca, thorace utrinque nodoso, antennarum articulis 2 et 3 primo brevioribus. Long. $5\frac{3}{4}-6\frac{1}{2}^{m}$.

Fabr. S. Rh. 258. 3. — Gerris paludum Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 133. 1. — Schumm. l. c. p. 29. no. 1. — Laporte Hém. 23. 3.

Ueberall nicht felten.

B. Golde, beren Spigen an der Seite des fechften Gliedes furg und gahnartig find; 3. B.

2. H. lacustris. Fusca, pronoto ante apicem carinato, maris metasterno mutico, feminis ventre rufo, stria media atque laterali utrinque nigra. Long. $3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ ".

Cimex lacustris Lin. Fn. suec. 257. 970. — Gerris lacustris Schumm. 43. 7.

Ueberall gemein. Fabricius's, Latreille's und Fallen's gleiche benannte Arten gehoren nicht hierher, fondern ju anderen.

herr Schummel hat neun ichlesische Arten beschrieben, im Ronigl. Mufeum finden sich nicht alle.

3. (94.) Gatt. LIMNOBATES *.

Hydrometra Fabr. Latr. Lap. Schumm. Steph.

Durch den langen, weit vorragenden, sylindrischen Ropf, der fast in der Mitte die halbkugelformigen Augen trägt, an seiner Spige aber breitgedrückt und mit 3 Spigen bewehrt ift, unterscheidet sich diese Gattung sehr auffallend von allen übrigen. Die borstenformigen Juhr ler stehen vorn neben dem Schnabel, sind viergliedrig, die beiden ersten Glieder kurzer, bicker, kolbig, das dritte sehr lang, das vierte ein wenig

turzer, zugespist. Zwischenglieder bemerkt man nicht; ebenso fehlen die Nebenaugen. Prothorax so groß als Meso: und Metathorax zusammen, jenen bis zum Schildchen bedeckend. Flügelbecken bei unserer Art klein, schmal, reichen nur bis zum hinterleibe, Flügel fehlen; bei den übrigen so lang als der hinterleib und die Flügel vorhanden. hinterleib lang, schmal, sechsgliderig. Beine fast von gleicher Länge, die mittelsten die kleinften, alle Blieder haarsein; Füße zweigliedrig, Krallen an der Spige.

Ich fenne nur 6 Arten, 2 europäische, 1 von Buenos Apres, 1 von Ambukohl, 1 vom Senegal, 1 aus Nordamerika. Unsere Art findet sich am Rande von Teichen und Seen zwischen Roberig, doch laufen die Individuen auch geschieft auf der Oberfläche des Waffers ums ber, ganz wie die anderen Kerfe ihre Fuße abwechselnd bewegend.

1. L. stagnorum. Niger, capitis pronotique basi ferruginea, coxis trochanteribusque rufis, his apice nigro. Long. 6".

Cimex stagnor. Linn. S. N. 1. 2. 732. 118. — Hydr. stagn. Fabr. S. Rh. 258. 6. — Hydr. stagn. Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. p. 131. 1. — Fallén Cim. suec. 116. 4. — Laport. Hém. 22. 1. — Schummel a. a. Q. S. 14.

Anm. Die Aenderung des Sattungsnamens wurde dadurch nothig, daß ich den Namen Gerris für die von Fabricius in diese Sattung gestellten Arten beibehalten zu mussen glaubte, da er das Necht der Anziennität für sich hat; auch past Scopoli's von Latreille vorgezogener Name Ploiaria (muß Ploearia heißen) nicht, weil diese Gattung Nichts mit einem Kahn gemein hat.

(95.) Satt. VELIA Latr. Lap. Schum. Hydrometra Fabr.

Ropf flein, dreiseitig, bis an die Augen im Bruftfasten; feine Nebenaugen; Fubler viergliedrig, das erfte Glied langer, die folgenden gleich lang, zwischen dem zweiten und dritten ein fleines Gelenkglied. Vorderrucken sehr groß, den Mittelleib bis zum Schildchen bedeckend. Flügel vorhanden. Beine fast von gleicher Lange, nur die mittleren verzhältnismäßig größer, die Hinterschenkel etwas verdickt, besonders beim Mannchen, und mit 2 starken Dornen und vielen kleinen Zähnen bezwehrt, beim Weibchen wehrlos; Schienen, besonders die mittleren, an der Innenseite mit hakenformigen Wimpern. Füße dreigliedrig, an den vorderen die beiden ersten Glieder sehr flein, aber gleich, die mittleren sehr lang, besonders das dann tief gespaltene legte Glied, an den hins

teren die beiden legten Glieder großer und gleich; Rrallen in einem Ausfchnitt vor der Spige.

Die Arten finden sich an gleichen Stellen mit den Hydrometren und laufen, wie diese, stoftweise gegen den Fluß an. Sie kommen am zahlreichsten im ungeflügelten Larvenzustande vor.

- A. Die Einen haben die mittleren Tuge nicht großer als die bing teren. Dierher zwei europäische, eine nordamerikanische und zwei brastillianische Arten; g. B.
- 1. V. currens. Fusca, pronoti margine et abdomine ferruginco, utrinque striga longitudinali nigra, margineque nigro maculato, pronoto antice clytrisque maculis sex albis. Long. 3", lat. 1"

Hydrom. curr. Fabr. S. Rh. 259. 12. — Velia curr. Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 132. 2. — Schumm. a. α. Φ. ⑤. 19.

Im mittleren Deutschlande hier und ba auf Bachen.

2. V. rivulorum. Fusca, pectoris lateribus abdomineque luteis, pronoto concolore, punctis duobus anticis elytrisque punctis sex albis. Long. 4^m , lat. $1\frac{1}{2}^m$.

Hydr. rivul. Fabr. S. Rh. 259. 8. — Velia riv. Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 132. 1. — Laport. Hém. 25. 2.

In Stalien und bem fublichen Frankreich auf Bachen.

Bon ber nordamerikanischen, durch meinen Freund Ch. Zimmer: mann aus der Umgegend Philadelphias mir übersandten, Art besitze ich nur ungeflügelte Individuen, die sich durch eine gelbbraune Farbe, gelbe Hiften, schwarze Bruft, silbergesteckte Bruftseiten, gelb geringelte Schonz fel und Schienen und geringe Größe (2" Länge) auszeichnen; die drei letzen Fühlerglieder sind sehr fein gegen das erste, ein Charafter, der auch der vorigen Urt zukommt. Da beibe Eremplare vollständig ausz gebildete, dreigliedrige Füße haben, so kann ich sie nicht für Larven halzten; ich nenne sie: 3. V. stagnalis *.

- B. Bei ben Anderen find die mittleren Fuse fehr verlängert, bas erste Glied flein, die beiden folgenden gleich lang, das dritte verzieft und ber gangen Lange nach gespalten. Die Krallen tief unten in ber Spalte. Dahin folgende drei Arten des Konigl. Museums:
- 4. V. armata. Fusca, coxis trochanteribus femoribus anticis et posticis basi, abdominisque margine fulvis; prouotum maximum, postice clavatum. Long. $2\frac{1}{3}$...

Bon Merito. Die Mannchen haben ftart verbickte, ftachelige Sinsterichenkel.

5. V. collaris. Fusca, ventre, pronoti margine antico, abdominis laterali, antennarum pedumque basi fulvis. Long. $1\frac{1}{4}$...

Vom Prinzenhafen auf St. Domingo. Mannchen ebenso unter; schieden. Ich sah nur ungeflügelte Individuen, deren Fuße indeß vollig ausgebildet waren.

6. V. nigricans. Fusca, pronoti macula utrinque antica, antennarum pedumque basi fulvis. Long. 14".

Bon Fajun aus Abyffinien. Mannchen mit bicen Schenkeln, wor van 1 großer Dorn und mehrere fleine.

5. (96.) Gatt. HYDROESSA *.

Velia Léon Duf. Microvelia Westwood *).

Diese Gattung hat große Aehnlichkeit mit der vorigen, unterscheis det sich aber darin von ihr, daß das erste und zweite Fühlerglied etwas dieser ist als die übrigen, und das vierte langer als jedes einzelne der übrigen. Die Flügeldecken sind ganz häutig und haben drei hervorragende Nippen, welche in der Mitte zwei sechseckige Zellen und dicht vor der Spige eine nicht völlig geschlossen runde bilden. Füße wie bei der ersten Abtheilung der Vellen, aber die Krallen sigen in einem Aussschnitt in der Mitte des legten Gliedes.

3ch fenne drei Arten, wovon zwei bei uns leben, die dritte in Brafilien; g. B.

H. reticulata. Fusca, antennarum basi pedibusque pallidis, elytris fuscis, areolis albo-hyalinis. Long. ½".

Velia pygmaea Léon Duf. Annal. de la soc. entom. d. Fr. II. 115. pl. 5. fig. 6. — Microvelia pulchella ebenda III. pl. 6. fig. 5. a-h.

Bei Berlin zwischen dem Rohrig an den Ufern des großen Sees im Grunewald. Die flügellofen Larven haben denfelben Bau der Füße und filberweiße Flecke auf dem Rucken.

Die beiden anderen Urten find nicht größer, weichen aber in Farbe und Zeichnung von diefer ab. Die genannte fommt am haufigsten vor.

^{*)} Ju bem mir eben gugelommenen zweiten Beft der Jahrbücher ber entomologischen Sessellichaft zu Paris ift dies, die folgende und eine britte, mir sehr wohl bekannte, zu den Lygadoben gehörige, Gattung abgebildet, aber nirgends dasschle beschrieben. Intereichrift der Tasel vermuthe ich, daß herr Westwood, durch mitrographische Untersichnigen richnische Befannt, der Berfasser jener Benennung und der vodpsicheinlich im nächsten heste nachsolgenden Beschreibung sein werde. Linne's Grundigs, sich gebrauchte Gatungsnamen durch Juftugung nicht auf's neue gangdar machen zu vollen, habe ich mir so vollsommen augezignet, daß ich jener Benennung meinen schon in der Handschrift vordanzenen, von δέρδεις sem. διδρέσσσε (wasserliedend) abgeleiteten, Gattungsnamen vorzuzieden sein Bedenten trug.

6. (97.) Gatt. HEBRUS Westw.

Von der vorigen Gattung, mit welcher sie die allgemeine Korperform gemein hat, unterscheidet sich diese dennoch sehr auffallend. Der Kopf ist nach vorn spiger, die Fühler sind langer, die beiden ersten Glieder noch merklicher verdickt, das leste in der Mitte zusammengeschnurt, weshalb es aus zwei Gliedern zu bestehen scheint *). Hinten auf dem Scheitel zwei Punktaugen neben den Negaugen. Der Vorberrücken bedeckt das Schilden nicht, Oberstügel häutig, seitlich am Grunde eine dreiseitige Hornplatte. Veine kurzer und diefer; Küße dreiz gliedrig, an den vorderen die beiden ersten Glieder gleichgroß, an den hinteren die beiden legten; Krallen an der Spige unter einem leichten Ausschnitt.

Das Konigl. Mufeum besigt 2 Arten, Die eine aus hiefiger Gegand, Die andere aus Nordamerifa.

1. H. pusillus. Fuscus, antennis basi pedibusque fulvis, elytris plaga basali elongata obliqua membranaque punctis tribus albis. Long. 4".

Hebr. pusillus. Annal. de la soc. entom. de France Vol. III pl. 6. fig. 6. a-g.

Aus Pennsplvanien, von Jimmermann eingefendet. — Der gange Leib, besonders der Kopf, ift rothlich braun, das Schilbeden ragt etwas hervor, die Seitenrander des Hinterleibes parallel, daher hinten ebenso breit als vorn, dort abgerundet. Die Nebenaugen sehr deutlich.

2. H. pygmaeus *. Niger, antennis basi pedibusque fulvis, geniculis, tibiisque apice fuscis; elytris plaga, basali elougata obliqua membranaque punctis tribus albis. Long. \(\frac{3}{4}'''. \)

Der vorigen Art ahnlich, aber ber Leib ift nach hinten verschmache tigt, bas Schilden flach mit 2 Grubchen; Die Nebenaugen undeutlich.

Ich fand diese Art einmal bei Salle an einem kleinen Teich mit steinigen Ufern; bei Berlin wurde sie in der Gesellschaft von Hydroessa reticulata eingesammelt.

^{*)} herr Beftwood bilbet baber auch zwei, gufammen alfo fünf, Glieber ab; boch fann ich mich nach ber genauften Untersuchung nicht zu feiner Darftellung befeunen.

3weite (13.) Familie.

Uferlaufer. RIPARII.

2B. Sch. Schnabel reicht bis auf die Worderbruff, frei abstehend, behaart oder glatt. Glieder an Lange verschieden. Nebenaugen vorhanden. Füße kleiner, scheinbar zweigliedrig, Glieder fast gleich groß. Krallen groß, unmittelbar an der Spiße.

Die beiden Gattungen dieser kleinen Familie haben einen ziemlich großen, horizontalen Ropf, weit hervorragende Augen, und 2 Nebens augen dicht nebeneinander auf dem Scheitel. Die Kühler sind wenigs stens halb so lang, oft eben so lang als der Leib, viergliedrig, das erste Glied etwas verdiett und am kleinsten, die anderen in Lange wechselnd. Schnabelscheide eingliedrig, die Lange der Glieder verschieden. Voorder rücken groß, trapezoidal, mit tiefer mittlerer Duersurche. Schildchen groß, dreiseitig. Flügeldecken lederartig, die Jaut an der Spige nur wenig dunner, von 5 gebogenen, unter sich parallelen Abern durchzogen, von welchen die beiden außeren und dunn, Schienen am Rande zussammenstößen. Beine schlank und dunn, Schienen und Schenkel mit einem Tacheln oder Haaren besehr, Küße eigentlich breigliedrig, mit einem außerst kleinen, kaum bemerkbaren Grundgliede, die beiden solgen den Glieder fast gleich lang, das erste meistens etwas langer; Krallen stei an der Spige, ziemlich groß.

Die Thierchen leben an den Ufern von Teichen, Fluffen, Seen und des Meeres; fie find fehr beweglich, Einige fpringen fogar; Alle nahr ren fich vom Naube. Zwei Gattungen find bekannt.

- 1. Fühler fadenförmig, zweites Glied der Schnas belichneide bas langfte 1. Salda.
- 2. Fühler borftenformig, erstes Glied ber Schnas belicheibe bas langite. . . . , 2. Loptopus.

1. (98.) Gatt. SALDA Fabr. Fall. Acauthia Latr. Lap.

Fuhler halb so lang als der Leib, fadenförmig, das erfte Glied wer nig diefer, das zweite das långste, das dritte und vierte gleich lang. Schnabel sehr lang, reicht bis zum Ende der Bruft; Scheide glauzend glatt; das erste Glied klein, dief, das zweite über 6mal so lang, das dritte 1 fo lang als das vorige, zugespigt. Körperform elliptisch, Beine weniger stachelich, kurzer. Finden fich besonders in nordlichen Gegenden, auch am Meeres, ufer: 3. B.

1. S. Zosterae. Aeneo-nigra, pedibus flavescentibus, elytrorum membrana apice punctis hyalinis. Long. $2\frac{1}{3}$."

Fabr. S. Rh. 113. 1. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 142. 380. Acanthia Zosterac. — Fall. Hem. Suec. 71. 13. 1.

Ueberall auf sumpfigen Wiefen, auch am Ufer von Teichen, Grachen, Riuffen und am Meere.

2. S. pilosa Fall. Fusca, pilosa, elytris pedibusque flavescentibus, illis margine nigro-punctato. Long. 2".

Fall. Hemipt. Suec. 74. 5.

Un ben Ruften ber Oftfee, aber viel haufiger am Ufer bee falgigen Gees, nordweftlich von Salle, befondere beim Dorfe Erbeborn.

 S. litoralis. Nigra, pedibus flavescentibus, elytris maculis albis, membrana hyalina, fusco-punctata. Long. 1¹/₄.".

Cimex littoral. Lin. S. N. I. 2. 717. 14. — Ej. Fn. suec. 914. — Salda littoralis Fabr. S. Rh. 115. 13. — Lygaeus saltatorius ibid. 239. 184. — Acanthia maculata Latr. Gen. Cr. et Ins. 3. 142. gen. 380. — Wolf Icon. Cimic. 2. 77. tab. 8. fig. 74. — Fall. Hem. suec. 73. 3. Salda saltatoria.

An Ufern, auf Wiesen, 20. überall gemein. Auch auf Sitka von Eichich. gefunden.

Das Königl. Museum besigt außerdem noch mehrere unbeschriebene europäische Arten, aber keine Ausländer. Fabricius beschreibt 17 Arten, hat indeß die gant abweichende Gattung Ophthalmicus Hahn (Salda Fabr. Geocoris Fall.) mit dieser husammengeworfen. Acupere Achnlichkeiten reihen dieser Gattung die Gatt. Pelogonus aus der dritten Familie der Wasserwanzen an. herr Laporte stellt sie neben Acanthia Fabr. in seine vierte Familie.

(99.) Satt. LEPTOPUS. Latr. L. Duf.

Fuhler so lang als ber Leib, borftenformig, das erfte Glied verdiett, bas zweite um & furzer als das dritte, das vierte halb so lang; Augen sehr groß und start hervorragend, Nebenaugen auf einem Socker dicht nebeneinander mitten auf dem Scheitel; Schnabel turz, reicht nur bis zum ersten Brustbein, das erfte Glied der Scheide lang und dunn, am Grunde von einer schilbformigen Erweiterung des Clypeus umgeben,

das zweite und dritte furzer; alle mit paarweis gestellten feinen Stascheln befetzt. Beine der Vorigen, aber langer, die Vorderschenkel vers
biekt, stachelig, die übrigen haarig

Bier Urten find befannt:

1. L. litoralis. Grisco-cinercus, villosus, oculis glabris; rostri articulo primo utrinque longe bispinoso, ceteris brevius spinosis; thorace utrinque ante pedum anter. insertionem tuberculo laterali unispinoso; scutello nigro, glabro; elytris nigrescente-maculatis, costa brevissima ciliato-spinosa; pedibus pallidis, femoribus tibiisque anticis subtus multispinosis. Long. 2". (L. D.)

Latr. nouv. dict. d'hist. natur. 2. ed. — Léon Dufour in Annales de la société entom. d. France. Vol. II. pag. 109. 1. pl. 6. fig. B. 2.

In den Ufern des Saint: Sever im subliden Frankreich, fo wie an ben Ufern des Ebro.

2. L. Echinops. Grisco-cinereus, villosus hispidusque, oculis ocellis, scutelloque hispidis; rostri articulo primo inermi, secundo utrinque bispinuloso; thorace antice latiori, elytris albo-nigroque variegatis; femoribus tibiisque anticis subtus multispinosis. Long. $\mathbf{1}_{\mathbf{4}}^{1m}$. (L. D.)

Léon Dufour a. a. D. pag. 113. 2.

In den Gebirgsgegenden um Tafalla und Tudela in Spanien. Eine dritte, der ersten am meisten ahnelnde, Art sindet sich im Ro: nigl. Museum. herr Ehrenberg entdeckte sie am Nil. Noch eine vierte, L. lanosus Léon Duf., hat furzlich Leon Dufour im dritten Bande der Annal. de la société entom. de France Seit. 354. beschries ben und auf der Taf. 5. A. abgebildet. Sie gleicht der agyptischen in vieler Hinsicht.

Diese Sattung nahert sich in vielen Verhaltniffen ber Gattung Nabis aus der folgenden Familie, zu welcher sie den Uebergang bildet, sich indeß sehr bestimmt durch die Verbreitung der Abern in der Flügeldeftenhaut von ihr unterscheidet.

Dritte (14.) Familie.

Schreitwangen REDUVINI.

28. Ch. Ropf hinter ben Angen gusammengeschnurt, mit halsformiger Berlangerung. Schnabel frei, meistens abstehend. Tuße kurz, dreigliedrig, das erfie Glied fehr klein, das zweite halb so lang als das britte, oder beide ersten Glieder von gleicher Lange, ohne Haftlappen.

Es gehort diefe Gruppe ber Landmangen gu den groften und vielgestaltigften, befonders was den Bau des Ropfes betrifft. In den meiften Fallen ift berfelbe gylindrifch, viel langer als breit, zwischen den fugelformig hervorragenden Mugen am bieffen, bahinter ploglich ober allmalig halsformig verengt, aber vorher burch eine Ginfchnurung, welche zwifchen den Degaugen und Punktaugen angebracht ift, in zwei Salften getheilt. Erftere haben bald fehr große fugelformig gewolbte Fagetten, und erscheinen dann deutlich fornig, bald find die gagetten fehr flein und flach, fo daß das Muge glatt aussieht. Lettere fehlen nur einer Gattung (Pachynomus), und fteben bei ben anderen auf einer mehr weniger deutlichen Erhabenheit, an der hinteren Salfte des Ropfes in zwiefacher Bahl. Bor ben Degaugen ift der Ropf entweder allmalig herabgebogen, oder er lauft noch eine Strecke grade fort, und hort dann ploglich mit ftumpfem Ende auf. In großerer ober geringerer Entfer: nung vor jedem Muge findet fich ein Socker, hinter welchem nach in: nen ju die Fubler eingelenkt find. Die Fubler felbft zeigen bochft auf: fallende Berichiedenheiten. Bunachft bestehen sie gewöhnlich aus vier großen Gliedern, zwifchen welchen man fleine, fugelformige Gelenkglie: der bemerft; dann aber fteigt bie Bahl der großen, beutlich fichtbaren Glieder auf funf, feche, fieben, acht, ja bei einer Gattung bis auf Diefe bedeutenden Bahlen ruhren daher, daß einzelne der größeren Sauptglieder fich in mehrere fleinere Glieder getheilt haben, und in der Regel erkennt man an der gleichformigen Richtung diefer fleineren Glieder, mahrend die großeren Sauptglieder mit einander Win: fel bilden, bag fie einem einzigen zerfallenen Gliede angehoren. Go fcheint mir denn die Bahl der Glieder eigentlich vier gu fein, und die Musnahmen davon find mehr als Musartungen, denn als im Plane der Ramilie liegende Bahlengefege, ju betrachten.

Der Schnabel der Neduvien hat immer eine pfriemenformige Gerftalt, und ist bald gebogen, bald gerade. Seine Lange ist nicht bedeutend; meistentheils reicht er nur bis zur Vorderbrust, in einzelnen Fallten (Nabis) bis fast an's Ende der ganzen Brust. Ist der Schnabel

gebogen, so steht er frei ab, und man fieht an den Stellen, wo die drei Blieder der Scheide Gelenke bilden, deutliche Winkel; liegt er gerade ausgestreckt, fo beruhrt er meistens auch die Kehle. Das Verhaltnig der Scheidenglieder zu einander ist überall hochst schwankend.

Der Borderbruftring hat bei allen Reduvien eine fehr deutliche Quereinschunrung, die ihn in zwei Balften theilt, beren Grofenver: haltniß schwanft, fo bag bald bie vorbere, bald bie hintere, die großere ift, oder auch die Ginfdnurung genau in der Mitte liegt. Beide Balf: ten find fur fich gewolbt, und haben nicht felten noch eine, wenngleich feichte, Langefurche, die alfo den gangen Borberrucken in vier Relber theilt. Gewohnlich ift er glatt und glangend, bisweilen behaart, ober in Stacheln, Leiften und einen Ramm erweitert. - Der übrige Theil des Rumpfes hat nichts Befonderes; vom Mittelrucken ift nur das Schilden fichtbar, und an ihm Gruben und Stacheln; ben Sinterleib bedecken, mit wenigen Ausnahmen, Die Rlugel. Wenngleich die Decken bei den Deiften am Grunde hornig find, fo giebt es doch auch Gat: tungen, wo fie weicher und hautartig bleiben. Alledann bemerkt man an ihnen drei ftrablige Langsadern, welche in der Mitte der Decke eine fechefeitige Belle bilben, von welcher wieder brei Abern ausgeben, die zwei bis brei lange, ichief in der Rlache der Deckenhaut neben einander liegende Bellen bilben, und aus ihren Randern nur in feltenen Fallen (Nabis) fleinere Adern ftrablig jum Rande verfenden. Sehlt bie fecheectige Belle, fo ift fie mit der innerften der 2 oder 3 Bellen aufam: mengefloffen. (1.1 1

Die Beine find bei den meiften Reduvien von ausgezeichneter Lange, befondere die hinteren. Die vorderen zeigen allermeift verdickte Schen: tel, die unterhalb mit einer Langefurche und baneben mit Bahnen oder Dornen verfeben find , jur Aufnahme bes Schienbeine: Das Schien: bein ift bann nach ber Geftalt bee Schenkels gebogen, und an ber In: . nenfeite ebenfalle mit feinen Bahnen, Dornen oder Borften verfeben. Bei Ginigen find die Borderbeine mahre Raubfuße, doch Scheinen Alle, oder wenigstens die Deiften, fich berfelben als Raubfuße gu bedienen. In ber Spife der Schienen, wie auch bei den mittleren, bemerft man in diesem Fall eine fleischige Goble von verschiedener Lange und Breite, Die aute Gattungeunterschiede barbietet. Ift eine folche Goble an den vier vorderen Schienen vorhanden, fo find die Beine verhaltnifmaßig überhaupt furger und dicker, die Fuße felbft aber ungleich langer, als bei den Gattungen, wo die Gohlen fehlen und die Beine fchlanter ge: baut find. Bei biefen haben die eigentlichen gufe eine fehr geringe Große, befonders die beiden erften Glieder Much find bei ihnen Die

Rrallen furzer, breiter, am Grunde mit einem tiefen Ausschnitt verse; ben; bei jenen mit langen Jugen haben auch die Arallen eine bedeutende Lange, find fehr fein, wenig gebogen, und tragen am Grunde eine grade, steife, schief absiehende Borfte.

Siernach ergeben fich mehrere Sauptgruppen in diefer Kamilie *). Ueber den inneren Bau belehren uns Leon Dufour's Beobach: tungen. Die Bildung des Darmfanals ftimmt fast genau mit der bei ben Uferlaufermangen überein, namentlich die Gintheilung des Da: gens in eine großere, facformige vordere Salfte, und eine engere, aber jugleich langere, barmformige, bintere Salfte, in beren Ende die fur: gen Gallengefage fich einsenken. Der Dickbarm ift nach oben birnfor: mig erweitert. Bon den beiden Paaren der Speichelgefafe haben die außeren, welche jugleich die großeren find, und aus zwei langgestreckten Drufentorpern bestehen, doppelte Musfuhrungsgange, die fleinen inneren aber einfache. Beim Dannchen finden fich fieben langliche, qugefpiste Sodendrufen an jeder Geite, nicht gar lange Sagmenleiter, und enge, gewundene Saamenblafen; beim Beibeben find quirlformige, fiebenftrabe lige Gierftocke vorhanden, aber der große Saamenbehalter wurde nicht bemerkt. Die außeren Geschlechtstheile bieten die Eigenthumlichkeit dar, daß fie gang in dem Bauchsegment des letten Binterleiberinges liegen, und von diefem ringeum eingeschloffen werden. In der Geftalt der Organe felbit berricht große Berichiedenheit bei ben verichiedenen Gat:

Die Lebensweise der Reduvien betreffend, so nahren sie sich nur von animalischen Stoffen, die Meisten ohne Frage von anderen Insekten, aber Einige auch vom Blut der Rückgratthiere und des Menschen; besonders gilt dies von der sudamerikanischen Sattung Conordinus. Eben deshalb halten sich die Meisten im Freien, namentlich in Waldungen, auf, doch besuchen jene auch die Wohnungen des Menschen, halt ten sich am Tage versteckt, und geben bei Nacht ihrer Nahrung nach. Sie führen ihre Bewegungen nur langsam aus, und geben abgemeisenen Schrittes, worauf sich der von mir gewählte Familienname beziehen soll. — Einige bringen durch Reibung des Vorderrückens am Mitteleraken ein ziependes Geräusch bervor.

tungen, daber eine allgemeine Ueberficht unmöglich wird. -

Die Gattungen, deren mir 30 befannt find, enthalten, je naber ber beißen Bone, befto mehr Urten, und verlieren fich nach Morden gu,

^{*)} Diese Sharaktere find von keinem früheren Schriftsteller in Anwendung gebrachtworden, wiewohl sie allein richtige und natürliche Unterscheidungsmerknachte liefern. Die Schlen haben bisher Wenige bemerkt, nur bei Leon Dufour (a. a. D. Laf. 4. Fig. 54.) und Serville (Annal. des se. natur. Inin 1831.) finde ich sie angegeben.

mit Ausnahme weniger Arten, fehr balb vollig. Ich unterscheibe fie nach folgendem Schema:

- I. Borderbeine Maubfuge, mit fart verlangerten Suften.
 - a. Borderfuße mit einfacher Kralle 1. Emesa.
 - b. Borderfuge mit doppelten Rrallen 2. Gerris.
- II Borderbeine wie die hinteren gum Geben beftimmt, mit fleinen fugelformigen Buften.
 - A. Krallen breit gedrückt, mit zahnartigem Fort, fat am Grunde.
 - a. Dberflugel gang bantig, flar, burchfichtig . . 4. Myocoris *.
 - b. Oberflugel zur Balfte bornia.
 - a. hinterleib nicht breiter als die Flügelbecken.
 - * Ein Dorn binter jedem Fubler 3. Zelus.
 - ** Reine Dornen binter ben Fublern . . 5. Euagoras *.
 - 8. Sinterleib breiter als die Flugelbeden.
 - * hinterschienen in ber Mitte verdict,
 - spindelformig 6. Notocyrtus *.
 - ** hinterschienen nicht verdickt, fein
 - Ropf mit langem Halfe 7. Arilus. Ropf gleich dick, mit furzem Halfe . 8. Harpactor.
 - B. Krallen feiner, ohne Jahn am Grunde, aber gewöhnlich bafelbst mit einer steifen Borfte bewohrt.
 - 1. Schienen der vier vorderen Beine mit einer Erube an der Spiße, zur Aufnahme der sehr kleinen Füße 9. Apiomerus.
 - 2. Schienen ohne folde Grube, Fuße lang.
 - a. Am Ende der vier vorderen Schienen finbet fich eine deutliche, nach innen gewenbete, Soble.
 - a. Quereinschnurung bes Borberruckens bem Borberrande genabert.
 - * Goble eiformig.

Erfies und zweites Fuhlerglied von gleicher Lange, bas britte bas langfie 10. Macrophthalmus.

- Zweites Fühlerglied das langste . . . 11. Platymeris.
- ** Soble lang und ichmal

Borderruden mit großen Dornen . . . 12. Spiniger *. Borderruden ohne Dornen 13. Reduvius.

- β. Quereinschnurung des Borderruckens ges rade in der Mitte.
- * Bauch abgeplattet, flach.

Das zweite Fühlerglied ist aus vielen fleinen Gliedern zusammengesett . . 14. Hammatocerus.

Das zweite Fuhlerglied ift einfach . . 15. Tapinus.

Colle Stelling Colymototelle (222) Ilonotaly.	
** Bauch gewölbt.	
Das erfte Fuhlerglied furger als ber	
lange zylindrische Ropf 16. Tiarodes *.	
Das erfte Fublerglied langer als der	
furze und dice Ropf 17. Ectrychotes.	
y, Quereinschnurung des Borderruckens dem	
hinteren Rande genähert.	
* Erftes Fühlerglied wenigstens von bal-	
ber Ropfeslänge 18. Pirates.	
** Erstes Fühlerglied febr flein, eiformig.	
Fubler funfgliedrig, borftenformig . 19. Pachynomus.	
Fühler viergliedrig, fadenformig 20. Prostemma.	
*** Erstes Fublerglied so lang ober lan:	
ger als der Ropf, alle Kühlerglieder	
fast gleich lang 21. Nabis.	
b. Ohne Sohle an der Spike der vier vors	
deren Schienbeine.	
a. Borderschenkel verdickt und gezähnt . 22. Oncocephalus.	
β. Borderschenkel nicht dicker als die ans	
beren.	
* Ropf langgestreckt, sylindrifc, Schna-	
bel gerade, angedruckt an die Reble.	
0 Erstes Fühlerglied langer als der	
Ropf.	
Bauch abgeplattet. flach 23. Pygolampis.	
Bauch gekielt.	
Zweites Kuhlerglied langer als	
das dritte 24. Stenopoda.	
Zweites und drittes Fühlerglied	
von gleicher Lange 25. Lophocephala.	
00 Erstes Fühlerglied fürzer als ber	
fehr lange Ropf.	
Erstes und zweites Kühlerglied von	
gleicher Långe 26. Cimbus. Zweites Kuhlerglied viel långer als	
bas erste	
** Kopf klein, rundlich, Schnabel ab-	
stehend, etwas gebogen.	
O Erstes Fühlerglied langer als ber	
Ropf, Fühler behaart 28. Holotrichius * 00 Erstes Fühlerglied viel fürzer als	
der Kopf, aber verdickt.	
Lettes Fühlerglied behaart; Bors	
derschienen blattformig 29. Petalochirus	
Alle Fuhlerglieder und die run-	
den Schienen mit fteifen Bor-	
ften befest 30. Holoptilus.	

1. (100.) Gatt. EMESA Fabr.

Plojaria Latr.

Durch diese Sattung schließt sich die Familie der Reduvien uns mittelbar an die Wasserwanzen und Wasserläufer, namentlich an die Sattungen Ranatra und Limnobates *. Ihre Merkmahle sind die folgenden:

Ropf flein, nach hinten verschmachtigt, mit tiefem Quereindruck awischen ben Mugen: Debenaugen nicht bemerkbar, doch find die mir vorliegenden Eremplare alle Larven. Rubler vorn am Ropf, faft fo lang ale der Leib, fehr fein, viergliedrig. Das erfte und zweite Glied gleich lang, bas britte bas fleinfte, faum ! bes zweiten betragend, bas vierte etwas langer. Schnabel fo lang als der Ropf, ziemlich grade, bas erfte und zweite Glied der Scheide verdicft, das dritte zugefpißt, und langer ale beide gusammen. Der gange Leib fehr bunn, drehrund. Die drei Ringe des Bruftfaftens von gleicher Lange, die vorderen nach vorn, die beiden folgenden nach hinten verdickt. Borderbeine Raubfufe. figen unmittelbar am Vorderrande des Prothorar. Buften lang, bunn. drehrund; Schenkel etwas langer und dicker, unterhalb mit langen Sta: cheln; Schienbein & fo lang; Ruß fast ebenso lang, scheinbar einglie: brig, mit einfacher Rralle. Die vier hinteren Beine von gewohnlichem Bau, haarfein; Fufe ausnehmend furg. Sinterleib gegen das Ende folbig erweitert, bis gur Balfte oder gang von den Rlugeln bedeckt, beim Weibchen mit fugelformiger Unschwellung vor der Griße.

Im Konigl. Mufeum finden sich vier braftlianische Arten, worunter eine fehr kleine, die den Uebergang gur folgenden Gattung bildet; Fabricius beschreibt vier, davon eine aus Oftindien, drei aus Amerika; von biesen besicht das berliner Museum nur die folgende Art:

 E. praecatoria. Fusca, femoribus posticis basi dilutioribus, apicem versus annulis duobus luteis. Long. 14".

Fabr. S. Rh. 263. 4.

Von Para.

Hierher noch Cim. longipes de Geer (III. pl. 35. fig. 16.) und Emesa filum Gray (Anim. kingd. XV. pl. 97. fig. 3.).

(101.) Satt. GERRIS. Fabr. Ploiaria Scop. Latr. Lap.

Sat im Allgemeinen die Kennzeichen der vorigen Gattung, aber der Bruftkaften ift mehr zusammengezogen, turger und breiter; der Ropf

ebenfalls kurzer, nach hinten abgerundet. Der Schnabel gebogen, das erste Glied ber Scheide das langfte. Fühlhorner langer als der Leib, Verhältniß der Glieder wie bei Emesa. Vorderbeine kurzer und dieter, besonders die Huften; Schenkel stachelig, Schienen fast so lang als die Schenkel; Füße klein, dreigliedrig, Glieder gleichlang, das letzte mit 2 Krallen. Flügel reichen bis zur Spige des Hinterleibes, die oberen lederartig.

Diese Gattung findet sich nur in der alten Welt, und wird von der vorigen in Brafilien vertreten. Das Konigl. Museum besicht 4 Urten, darunter 2 aus Europa, 2 aus Nubien. 3. B.

1. G. vagabundus. Albidus, nigro-adspersus, elytrorum costa nigro-punctata. Long. 3^m .

Cimex. vagab. Lin. S. N. I. 2. 732. 119. — Ej. Fn. suec. 972. — Gerris vagab. Fabr. S. Rh. 262. 9. — Geoffr. Ins. par. I. 462. 58. — Wolf. ic. Cim. 203. tab. 20. fig. 197. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 130. 371. — Laporte Hém. 13. 14. — Schellenberg Wanzen. Taf. 8.

In Mauern, in Saufern und alten Gebauben; geht langfam, aber fliegt behenbe.

Es ift möglich, bag mehrere der angeführten Schriftsteller die folgende Art, welche sich von vorstehender am auffallendsten durch die Große unterscheidet, beschrieben, oder mit dieser verwechselt haben. Sie findet sich mehr in sublichen Gegenden, die folgende bei uns.

2. G. erraticus Kl. Fuscus, elytris albo-reticulatis, pedibus albis, nigro-annulatis. Long. $1\frac{1}{2}$ ".

Cimex culiciformis de Geer Ins. III. pag. 323. 41. pl. 17. fig. 1-8.

Viel haufiger als die vorige Art, in Gartenhaufern, an den Wanben, auch in Haufern. Die Larve bedeeft sich mit Stanb, und lebt,
wie das vollfommene Insett, vom Raube.

Herr Laporte stellt in die Rabe dieser Gattung die von Lactreille gegründete Gattung Myodocha. Sie gehört indest ohne Frage ju den Coreoden.

3. (102.) Gatt. ZELUS. Fabr.

Fühler so lang als der Leib, oder langer, wie bei den nachsten fünf Sattungen hinter dem ersten Gliede gebrochen, viergliedrig; das erste Glied das langste, das zweite if so lang, das dritte fast eben so lang als das erste, das vierte so lang als das dritte. Ropf klein, hinter den Fühlern mit ein Paar spiger, senkrechter Stacheln. Nebenaugen weit von einander entfernt. Schnabel gebogen, das erste Glied der Scheide das langste. Quereindruck des Borderrückens dem Border; rande genähert; die vordere Halte hornig, die hintere mit 4 Stacheln. Ringeldecken am Grunde hornig, mit hervorragenden Abern; Saut klar, mit 2 großen Zellen; Beine lang und bunn, leicht, weich und lang behaart. Füße sehr klein. Krallen mit einem Jahn am Grunde. Bauch nach unten gewölbt, nicht breiter als die Flügelbecken.

Im Ronigl. Museum finden fich gegen 50 Arten aus Brafilien, vom Rap und von Java.

- A. Einige haben das dritte Fuhlerglied am Grunde etwas ver: biett. 3. B.
- 1. Z. crassicornis *. Fuscus, subpubescens, antennis articulo tertio basi incrassato, nigro; femoribus annulatis. Long. $3\frac{1}{3}$ ".

Von Montevideo. — Eine der kleineren Arten, die Stacheln hins ter den Fuhlern unbedeutend, die Stirn mit hellerer Langelinie, Vors derrücken auf der hinteren Halfte mit 4 Stacheln, und eben so viel ers habenen helleren Linien. —

Moch 2 Urten mit ahnlichen Fuhlern im Ronigl. Mufeum.

- B. Die Undern haben einfache fadenformige Gubler.
 - a. Manche haben auch auf ber vorderen Salfte des Border, ruckens 2 Stachein; 3. B.
- 2. Z. macilentus Kl. Luteus, immaculatus, femoribus tibiisque posticis viridibus; spinis pronoti brevioribus. Long. 1".

Stoll. Cim. tab. 27. fig. 192.

Bon Para; eine ber großeren Urten diefer Gattung.

- b. Die Meiften haben bie Stacheln nur auf ber hinteren Salfte bes Vorderruckens, und zwar vier; 3: 3:
- 3. Z. coronatus Fabr. Sarguineus, antennis, pedibusque fuscis, geniculis sanguineis, elytrorum costa marginali nigra. Long. 8".

Fabr. S. Rh. 289. 31. — Stoll. Cim. tab. 22. fig. 155. — Cimex 4-spinosus Lin. S. N. I. 2. 720. 37. — De Geer Mém. Vol. III. pag. 347. pl. 35. fig. 7. — Alydus 4-spin. Fabr. S. Rh. 251. 13.

Saufig in Gud: Amerika; aus Gurinam, von Para, von Bahia und Rio eingefandt.

4. (103.) Satt. MYOCORIS *.

Die Zelus, aber ber Ropf ift flein und fugelformig, die beiden erften Schnabelicheidenglieder gleich lang, der Vorderrucken allermeift ohne Dornen, die Flügeldecken gang hautartig, flar und durchsichtig; die Beine, besondere die Schienen, mit furgen, dichten, filgigen haaren bebecft.

3m Konigl. Mufeum finden fich 12 Arten diefer ausgezeichneten, nur im warmeren Amerika, befonders Brafilien, einheimischen Gattung.

- A. Die Einen haben hinter jedem Guhler einen fpigen Dorn,
- 1. M. nigriceps *. Latericius, capite cum antennis nigro, collo et rostri apice concoloribus; elytrorum stigmate apiceque nigroviolaceis. Long. 9".

Von Bahia.

- B. Den Undern fehlen die Stacheln. 3. B.
- M. braconiformis Kl. Ruber, capite, femoribus basi, metathorace nigris, elytris gilvis, fascia media apiceque nigris. Long. 6". Stoll. Cim. tab. 21. f. 147.

Stoll. Cim. tab. 21. f. 14

Von Para.

5. (104.) Satt. EUAGORAS *. Zelus Fabr.

Diese Gattung hat alle Eigenschaften der britten, und unterscheis det sich von ihr in folgenden Merkmahlen. Der Ropf ift gestreckter, die Stacheln hinter den Fuhlern fehlen, statt deren ein Hocker; das erste Glied der Schnabelscheide ift furzer als das zweite, der Vordere ruden flacher, die vordere Salfte hockerig, die hintere ohne oder mit 2 nach außen gebogenen Stacheln.

Sieher Javaner und Umerikaner; das Konigl. Mufeum befigt beren gegen 20.

- A. Einige haben 2 Dornen auf der hinteren Salfte des Border: rudens. 3. B.
- E. Stolli Hagenb. Sanguineus, abdomine luteo, ventre utrinque plaga lata nigra. Long. 6".

Von Java.

day lea Zelus erythr.: Fabra S. Rh. 283, 5.

unting Bon Para. in senial 2.5 m albai, m f lan a man to

oner B. Indere haben feine Dornen auf der hinteren Salfte des Bor: berruckens. Gie find die hahlreichern. 3. B.

sile 3.: Expeciosus * ... Aurantiacus, antennis, pronoti disco, pedibus, elýtris, margine excepto, alisque nigris; corpore nigro-maculato, fasciatoque. Long. 8%.

Bruftselten fcmarg gefiecht, Sinterleib mit fcmargen Querbinden. Bier hintere Schenkel mit zwei weißen Ningen. Mus Mexito.

6. (105.) Satt. NOTOCYRTUS. Hoffmannsegg.

Die auszeichnenden Merkmahle dieser sonderbaren Gattung beste: hen in folgenden. Der Kopf, ist klein und kugelformig, die Fühler so lang als der Leib, das erste und dritte Glied gleich und sehr groß, das zweite das kleinste, das vierte etwas größer. Schnabel kurz, geknickt, die beiden ersten Glieder der Scheide von gleicher Lange. Der Vorderrücken mit großem, buckelartigem Höcker, der auch das Schildchen ber beckt, Oberstügel am Grunde hornig, schmaler als der Hinterleib. Beine ziemlich stark, besonders die Schenkel, dicht behaart. Die Hinterschier nen spindelformig, in der Mitte sehr diet; bisweilen auch die mittlern.

3m Konigl. Mufeum finden fich 10 Urten aus Brafilien; dar, unter:

1. N. clavipes. Luteo-ferrugineus, prouoto antice nigro, sul cis radiatis in nodulos sex partito, lateralibus spinosis. Long. 5".

Red. clavipes Fabr. S. Rh. 276. 45.

Tiente Stand in

während die hinteren fehr dicht mit schmarzen haaren bedeckt find.

7. (106.) Gatt. ARILUS. Hahn. *).

Prionotus Lap. Reduvins autor. Zelus Fabr.

Much diese Sattung ahnelt im Aeußeren der vorigen gar febr, boch unterscheidet sie die langgestreckte Form bes Kopfes, besonders die

^{9) 36} babe biefen Gattungenamen vorgezogen, ba ber Name Prionotus nur auf eine Art paft.

allmälige Berengerung besselben hinter ben Augen jum Halse. Die Kühler haben benselben Bau; das erste und dritte Glied haben bald gleiche, bald ungleiche Länge, ersteres ist besonders groß, das viel kleiz nere zweite stimmt mit dem vierten in der Länge überein. Das dritte ist gewöhnlich größer als das zweite, setten ihm gleiche Der lange, weit abstehende, starke Schnabel zeigt in seinen Scheidengliedern verzschiedene Verhältnisse. Der Vorderrücken ist seine Kapt weisenschen bet seinen Dorn verlängert, auf der Fläche meistens mit Leisten, Stacheln, oder einem Kamm versehen. Die Flügeldecken am Grunde stark hornig. Hinterleib breiter als die Flügely eirund, an den Seiten oft lappig; beim Männchen schwäler, kaum breiter als die Flügel. Veine lang, leicht behaart, die Vorderschenkel ein wenig dicker, die Füßel sehr klein.

3m Ronigl. Mufeum befinden fich 20 Arten, davon 6 aus Ofts indien, 2 aus Afrika, die übrigen aus Brafilien.

- A. Bei Einigen ift der Vorderrucken in einen unebenen Soder erweitert, ber das gange Schilben und einen Theil des hinterleibes verdeckt. Erftes Schnabelscheidenglied viel furger als das zweite, 3. B.
- 1. A. tuberculatus. Ferrugineus, immaculatus, pronoti tubero nigro-granulato, elytrorum membrana basi nigra. Long. 9".

Red. tab. Gray anim. kingde Vol. 15. pl. 91. A read of 2

B. Undere haben einen fehr großen, auf ber Mitte in einen Kamm erweiterten Borderrucken, welcher das gange Schildhen bedeekt. Erftes Glied ber Schnabelfcheibe fehr lang. Dahin:

2. A. serratus. Fuscus, pubescens, antennis, rostro, tibiis trochanteribusque rufis. Long. 16".

Red. serratus. Fabr. S. Rh. 266. 1. — Latr. Gen. Cr. et Ins. Vol. III. p. 129. III. 1. — Cimex serrat. Lin. S. N. I. 2. 723. 62. — Stoll. Cim. 12. tab. 1. f. 6. — Drury exot. Ins. t. 10. f. 12. — Lap. Hém. 8. — Arilus serratus Hahn. Wan. I. 34. tab. 6. fig. 22.

In ganz Amerika, überall häufig. Das Königl. Mufeum erhielt Individuen aus Pennsylvanien, Georgien und von Rio. — Daß diese Wanze, wie Kirby und Spence (Einl. in d. Ent. I. 117 u. 118.) berichten, elektrische Schläge ertheilen könne, scheint mir nicht glaublich.

C. Bei noch Unberen hat der breite Vorberrucken gweit besonz bers nach hinten als Buckel hervortretende erhabene Leiften. Erstes und zweites Schnabelscheidenglied von fast gleicher Lange. 3. B.: 3. A. angulatus. Supra fuscus, subtus albido cinercus, antennis fasciis pilosis albis, pronoto spinis sex erectis. Long. 14".

... Red. angulatus. Encycl. méth. X. p. 277.

Bon Dio; die Larve ift gang fchneeweiß behart.

4. A. elevatus. Ferrugineus sive luteus, pronoto spinis quatuor erectis, obtusis. Long. 7-12".

Zelus clevatus Fabr. S. Rh. 289. 29.

Gemein in Sub: Amerika; von Bahia. Para und aus Gurinam eingeschieft.

- D. Bei den Uebrigen ift der Vorderrucken eben, fauft gewolbt, und bloß durch die vordere Quereinschnurung getheilt, am hinterrande aber bisweilen sehr stark ausgedehnt. Erftes Schnabelscheidenglied kurzer, als das zweite. Dabin:
 - A. collaris. Niger, collo longissimo, elytris apice flavis.
 Zelus coll. Fabr. S. Rh. 285. 13.

In China und Offindien haufig.

Ferner hieher: R. umboniferus Hag. = R. pulcher v. Hov. — Red. furcifer Hagenb. = Red. bifidus Fabr. Donov. — Red. heros Fabr. — Red. elongatus Encycl. — Red. pictus Kl. (Ehrenb. et Hempr. Symb. phys.) — Zelus erythropt.*. (Nov. act. phys. med. Vol. XVI. supp. pag. 426.)

8. (107.) Satt. HARPACTOR Lap.

Reduvius autor.

Der vorigen Sattung ahnlich, aber ber langgestreckte Kopf ist him ter ben Augen nicht allmälig gegen ben Hals hin verdunnt, sondern er behält seine frühere Breite, wölbt sich im Gegentheil noch mehr, und zieht sich vor bem Prothorar in einen kurzen, engen Hals zusammen. Auf der Wölbung hinter den Augen stehen die beiden Neben: augen entfernt von einander. Fühler fadenförmig, viergliedrig, zwischen den Hauptgliedern, wie bei allen Vorigen, deutliche ziemlich große Gelenkglieder; das erste Glied das längste, das zweite und dritte von ziemzlich gleicher Länge, das vierte bald länger bald kürzer als das dritte. Vorderrücken ohne Stacheln und Dornen, mit tieser vorderer Querzeinschuftung und deutlichen Schulterecken. Flügeldecken am Grunde hornig, Hinterleib breiter; Beine lang, die Schienen an der Spiße etz was verdickt, Füße sehr klein, mit deutlichem Zahn am Grunde der Krallen.

Im Konigl. Mufeum finden fich gegen 40 Arten, davon 12 aus Europa, 12 vom Rap, 10 aus Oftinden, Java und vom Atai, die übrigen aus Mittel: Amerika. Folgende 3 find bei uns einheimisch:

1. II. cruentus. Sanguineus, capite cum antennis, geniculis, abdominisque maculis triplici scrie nigris, his flavo cinctis; abdominis margine flavo-nigroque vario. Long. 8".

Reduv. cr. Fabr. S. Rh. 272. 28. — Wolf. icon. Cimic. I. 38. tab. 4. fig. 38. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 129.

In Riefermalbern; hier und da.

2. H. annulatus. Niger, pedibus sanguineo-annulatis, abdominis margine sanguineo-maculato. Long. 6".

Reduv. annul. Fabr. S. Rh. 271. 24. - Wolf. icon. Cimic.

2. pag. 81. tab. 8. fig. 78. — Latr. ibid.

Ebenda, aber haufiger.

3. H. pedestris. Cinercus, tomentosus, pedibus albido-annulatis, abdominis margine albido-punctato, scutello pyramidali. Long. $3\frac{1}{2}$ ".

Reduvius ped. Wolf. ic. Cim. pag. 205. tab. 20. fig. 199. Afendert ab mit halben Stugelbecken. Sticht empfindlich und girpt, wie die Bockfafer. Gier langlich, folbig, gebogen, mit deutlichem Deckel.

Selten, bie und ba in Garten; ich fant ihn zwischen ben Blusthen von Allium copa, wo er nach Infetten jagte.

Sierher gehören noch von beschriebenen Arten: Red. haemorrhoidalis Fabr. — Red. sanguinolentus Wolf. fig. 160. — Stoll. fig. 89. — Red. marginellus Fabr. — Red. aegyptius Fabr. — R. griseus Rossi. — Red. sanguineus Fabr. — Amphibolus venator Klug. — Red. pulchellus Klug. — Red. cinctus Fabr. u. a. m.

9. (108.) Gatt. APIOMERUS. Hahn. Lap. Reduvius autor.

Mit dieser Gattung beginnt die Neihe der Schreitwanzen, deren Krallen nicht mehr in einen Zahn erweitert sind, sondern die vielmehr meistens schmale, lange, am Grunde mit einer steisen Borste bewassnete Krallen bestigen. Nach der Form der vier vorderen Schienbeine zerfallen sie in drei Gruppen. Die Einen haben nach vorn einen tiefen Ausschnitt an der Spise jeder Schiene zur Aufnahme des Fußes; die Anderen haben ebenda an der entgegengeseigten inneren Seite eine Sohle; die Dritten zeigen weder die eine noch die andere Bildung.

Die Gattung Apiomerus Hahn. gehort ber ersten, nur in Gud: Amerika einheimischen, Gruppe an. Sie hat viergliedrige Fubler, beren Glieder in der Lauge ein sehr schwankendes Verhaltniß zeigen. Der Ropf ist lang gestreckt, besonders der Hals, die beiden Nebenaugen weit von einander; der Schnabel gerade ausgestreckt, das zweite Glied der Scheide sehr lang. Der Leib diek, überall rauh behaart; die Vorsderschienen kolbig, leicht gekrummt, rauhhaarig, wie die hinteren; diese an der Außenkante vor der Spige mit einem Kamm kurzer, steifer Vorssten. Die Mannchen haben am letzten Hinterleiberinge zwei runde Lappen neben der Geschschftschiffnung.

3m Ronigl. Mufeum finden fich gegen 30 Urten.

Nach dem Verhaltniß der Fuhlerglieder ergeben fich folgende 216: theilungen:

- A. Kopf fehr flein, erftes Fuhlerglied das langfte, die drei folgen, ben fast gleich lang, jedes einzelne furger, befondere das zweite. Dabin:
- 1. A. morbillosus. Niger, coxis, trochanteribus, abdomineque sanguineis, elytris macula ad apicem sanguinea. Long. 8".

Fabr. S. Rh. 275, 44.

Von Para.

- B. Kopf ebenfalls flein; das erfte Fühlerglied das fleinste, die drei folgenden größer, doch successiv fleiner, so daß das zweite von allen das größte ift.
- 2. A. cylindripes. Niger, femoribus apice, tibiis, abdomiue, elytris macula ad apicem sanguineis. Long. 10".

Reduvius cyl. Fabr. S. Rh. 275. 43.

Bei Para, auf Rhus copaifera.

- C. Ropf langer gestreckt; das erste und zweite Fublerglied von gleicher Lange, das dritte das langste, das vierte etwas langer als das erste.
- 3. A. hirtipes. Totus niger, opacus, hirsutissimus, coxis anterioribus luteis. Long. 8—12".

Reduv. hirt. Fabr. S. Rh. 274. 38. — Stoll. Cim. tab. 13. fig. 90.

Von Rio, Para und Surinam.

4. A. pilipes. Niger, prouoti parte postica, femoribus anticis, elytrisque dimidiis luteo-fuscis. Long. 1".

Red. pilip. Fabr. S. Rh. 268. 12.

Von Para.

hierher noch: Red. crassipes Fabr. - Stoll. icon. tab. 33. fig

235. — Red. nigripes Fabr. — Red. hirtipes de Geer 3. pl. 35. fig. 1.

- D. Kopf langlich; bas erfte und zweite Fuhlerglied von gleicher Große, bas britte und vierte ebenfalls; jedes einzeln großer, als bas erfte.
- 5. A. apicalis Kl. Niger, coxis femoribusque anterioribus supra luteis, membrana apice alba. Long. $7\frac{1}{2}$ ".

Von Para.

- E. Ropf ziemlich lang geftrect, alle vier Suhlerglieder von gleis cher Lange, das erfte verdictt.
- 6. A. lunatus. Niger, femoribus apice, tibiis elytris fascia abdomineque maculis marginalibus sanguineis. Long. 1".

Reduvius lunatus Encycl. méth. X. 276.

Bei dieser Art sind die Beine ausnehmend lang, besonders die zugleich sehr dunnen Schienen. Der Ausschnitt an der Spige nur klein, deutlicher an den vorderen, welche auch sehr kleine Ause besigen.

- F. Ropf fehr lang geftreckt, Augen vorragend; Fuhler fast so lang als ber Leib; bas erfte und vierte Glied von gleicher Lange und am größten, bas gweite und britte gufammen kleiner, ungleich.
- 7. R. Stollii. Sanguineus, capite, tibiis anterioribus, elytrorum membranaque nigris, vertice linea alba. Long. 7".

Red. Stollii Encycl. méth. Vol. X. pag. 276. — Stoll. icon. tab. 22. fig. 153.

Bon Para.

Die nachfolgenden Gattungen der Schreitwanzen, die gahlreichsten und am allgemeinsten verbreiteten, beiden die dritte Hauptgruppe unter ihnen, und stimmen durch die an der Spige mit einer Sohle versehernen Vorderichienen mit einander überein.

10. (109.) Satt. MACROPS *. Macrophthalmus Lap. *).

Fühler borftenformig, viergliedrig, die beiben ersten Glieder furz, gleich lang, feulenformig, das dritte sehr lang, haarsein, das vierte kaum in so lang. Schnabel gebogen, das zweite Scheidenglied das langste. Beine ziemlich start, die Vorderschenkel etwas verdiett, Schienen mit kleiner runder Sohle an der Spige. Einschnurung des Vorderrückens undeutlicher, fast in der Mitte; Vorderhalfte mit 2 Dornen auf der Flache, hintere mit Dornen an den Schulterecken. Schilden mit stums

^{*)} Laporte's Name wurde langft von Latreille an eine Rrebsgattung vergeben-

pfem Dorn. Leib furz und ziemlich breit, Augen ungehener vorragend, fast gestielt.

Im Konigl. Mufeum finden fich 2 Arten, 1 aus Brafilien, die andere vom Kap.

1. M, pallens. Cinereo - lividus, elytris apice nigris, pedibus fusco-annulatis. Long, 6".

Lap. Hém. 11. 9.

Mus Brafilien.

11. (110.) Satt. PLATYMERIS Lap.

Fühler viergliedrig, das zweite Glied das langfte, das erfte am turzeften, gegen das Ende verdickt, das dritte und vierte fast gleich lang, haarsein. Schnabel sanft gebogen, das zweite Glied der Scheide kanm langer, als das erste, das dritte das kurzeste. Vorderbrustbein mit Langerinne, die andern und der hinterleib mit schwachem Riel. Beine behaart. Vorderschenkel etwas verdickt, ohne Dornen; Schienen mit großer eiförmiger Sohle an der Spige. Flügeldecken mit hornizgem Grunde und zwei großen Zellen in der Haut. Schildchen mit auswärts gebogenem Dorn an der Spige. Vorderrücken mit tieser Querfurche, hintere Halfte viel größer, seitlich in spige Fortsäße verlängert; beide hochgewölbt, mit schwacher Längellinie.

Im Konigl. Mufeum finden fich 14 Arten, davon 5 aus Afrifa, vom Rap und der Sierra Leona, 5 aus Oftindien, 4 von Brafilien. 3. B.

 Pl. biguttata. Nigra, femoribus fascia, elytris gutta lutcoalbis. Long. 1" 3".

Red. biguttat. Fabr. S. Rh. 266. 41. 1. — Wolf. ic. Cim. 2. 82. tab. 8. fig. 79. — Stoll. Cim. tab. 9. fig. 64. — Lap. Hémipt. pag. 80.

Mus Guinea. Gine der größten Arten in der gangen Familie.

2. Pl. tergemina Kl. Nigra, femoribus, tibiisque fasciatis, pronoto macula duplici, elytrisque guttis 2 lutco-albis. Long. 9".

Stoll. Cim. tab. 41. fig. 298.

Mus Offindien.

3. Pl. formicaria. Nigra, elytris gutta basali, altera marginali, venisque membranae luteis.

Red. formic. Fabr. S. Rh. 280. 66.

Von Para aus Brafilien.

Volf. f. 158. — Zelus quinquespinosus Fabr., u. a. m.

12. (111.) Satt. SPINIGER *. Reduvius Lap. Fabr.

Fühler borstenformig, viergliedrig, das erste und zweite Glied ziemelich gleich bief, die beiden folgenden haarfein, gleich lang, das zweite viel langer. Schnabel weit abstehend, das zweite Scheidenglied das langste. Beine bunn, leicht behaart. Sohle an den Schienen sehr schmal, reicht bis fast auf die Mitte der Schienen. Schenkel kaum verz diekt, die vorderen allermeist stachelig; Füße besonders lang, auch die Krallen und die Borste am Grunde. Querfurche des Vorderrückens mehr nach vorn, auf der vorderen Halfte zwei divergirende Stacheln, zwei kleinere am Nande. Schulterecken in einen Stachel verlängert; Schilden mit abstehendem Stachel. Flügeldecken matt gefärbt, am Grunde sester, pergamentartig.

hierher nur Brafilianer, wovon im Konigl. Mufeum 20 Arten vorrathig find. Sie vertreten die folgende Gattung bafelbit, 3. B.:

1. Sp. ater. Ater, holosericeus, coeruleo-micaus, antennarum articulo 2 rufo. Long. 14".

Red. ater. Encycl. meth. X. 274.

Bei Babia und Rio.

2. Sp. limbatus. Rufus, antennis, dorso, pedibusque nigris, pronoti limbo et elytrorum margine fasciaque luteo-albis, Long. I".

R. limbatus Encycl. méth. X. 275.

Ebenda.

3. Sp. ebrunens. Latericius, antennarum articulo primo, pronoti spinis uigris, elytris macula eburnea, nigro-cincta. Long. 10".

Red. eburneus Encycl. méth. X. 275.

Ebenda, ziemlich gemein.

4. Sp. thoracicus. Niger, prothorace, spinis exceptis, sanguineo. Long. 1".

Red. thor. Encycl. meth. ebenda.

Von Rio.

Die übrigen Urten find noch unbeschrieben.

13. (112.) Satt. REDUVIUS autor.

Opsicoetus Klug.

Fuhler borftenformig, viergliedrig, das erste Glied das kurzeste, fast so lang als der Kopf, das zweite und dritte viel langer, fast gleich lang, das vierte kurzer, haarfein. Zweites Schnabelscheinglied das langste,

das dritte sehr kurd. Borderschenkel kaum verdiekt, ohne Stacheln, Beine dicht und steif behaart. Borderschienen mit schmaler Sohle, die den vierten Theil des Schienbeines einnimmt. Borderrucken uneben, Einschnurung mehr nach vorn, auf der Oberstäche mit undeutlichen Längsvertiefungen. Oberstügel ohne hornige Berdickung am Grunde. durchaus häutig, wie der leicht behaarte Leib schwach glanzend.

Im Konigl. Mufeum finden fich 10 Urten, aus Europa, vom Rap und aus Offindien. 3. B.

1. R. personatus. Fusco-niger, pedibus fusco-rufis, tibiis basi-albis. Long. 8".

Cim. pers. Lin. S. N. I. 2. 724. 64. — Ej. Fn. snec. 942. — Reduv. pers. Fabr. S. Rh. 267. 7. — Wolf. ic. Cim. tab. 8. fig. 76. — Stoll Cim. tab. 5. fig. 38. — Lap. Hém. 8. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 129. — Cim. quisquilius. de Geer Mém. III. 281. pl. 15. fig. 7.

In Saufern, nirgends selten; doch findet man dies Thier meistens todt in Spinngeweben hangend, da es nur bei Nacht seiner Nahrung, wozu ihm allerlei kleinere Kerfe dienen, nachgeht. Sein Stich ist fur dieselben hochst giftig, daher die Spinnen es nicht angreisen, sondern im Gewebe hangen laffen, bis es verhungert ist. Die Larve findet sich in staubigen Ecken, und ist ganz mit Sandkörnern und Staub bedeckt, wodurch sie fast unkenntlich wird, und so ihre Beute sicherer überfallen kann. Linné und Fabricius behaupten, daß sie der Bettwanze nache stelle.

Von beschriebenen Arten gehören hierher: Opsic. pallipes Kl. Ehrenb. et Hemp. symb. phys. Insector. dec. 2. tab. 19. sig. 3. — O. tabidus Kl. (ebenda Fig. 4.) — O. nebulosus Kl. (ebenda Fig. 5.) — O. nigricans (ebenda Fig. 6.)

14. (113.) Gatt. HAMMATOCERUS *. Hammacerus Lap.

Alchnelt, besonders im Bau des Kopfes, der Gattung Pachynomus, unterscheidet sich aber von allen Reduvien leicht und auffallend durch den Bau der Fühler. Das erste Glied derselben ist klein und verdiekt, das zweite, zylindrische Glied hat ziemlich die doppelte Länge; darauf kommen 25—28 kleine Glieder, von welchen die mittelsten die längsten sind, während alle gegen die Spike an Umfang allmälig abenehmen. Endlich folgen noch 2 borstenförmige Glieder von ungleicher Länge, deren erstes so lang ist, als elf der vorhergehenden. Jedes Glied trägt ein Paar langer fleifer Borsten. Augen sehr groß, halbkugelföre

mig; Rebenangen fast zwischen ihnen. Schnabel gebogen, beibe ersten Blieber gleich lang. Brustbeine und hinterleib mit breiter, flacher Mittelscheibe. Beine überall behaart. Vorderschenkel verdiett, Schienen gebogen, an der Spige mit eiformiger Sohle, an der Innenseite, wie die Schenztel, mit vielen feinen Dornen. Flugelhaut mit drei sehr großen, lange gestreckten Zellen.

Drei Arten aus Mittel: Amerifa im Ronigl. Mufeum, g. B .:

1. H. nychthemerus. Niger, undique granosus, elytris basi albis, femorum posticorum basi sanguinea. Long. 1" 2^m .

Red. nychthem. Illig. — Cimex furcis Drury. Ill. III. tab. 45. fig. 4. — Brown. Ill. tab. 70. fig. 2.

Mus Georgien in Mordamerifa.

2. H. conspicillaris. Niger, elytris basi albis, macula irregulari nigra, abdominis marginibus rubro-maculatis.

Laport. Hem. pag. 79. — Drury. Ill. pl. 45. fig. 98. Aus Sud: Amerika, von Rio Janeiro.

15. (114.) Gatt. TAPINUS. Lap.

Durch den flachen Korper, der besonders auf der Unterseite mit einer breiten, ovalen Mittelscheibe versehen ift, grenzt diese Gattung an die vorige. Die Fühler sind viergliedrig, das erste Glied kurz und diek, das zweite am längsten, die beiden folgenden haarsein. Schnabel an die Kehle gedrückt, reicht nur die zum Halse. Vorderrücken flach, Einsschnurung in der Mitte. Vorderschenkel verdickt, ohne Vornen, mit einem großen Zahn am Grunde. Schienen mit großer Sohle an der Spise. Flügelbeckenhaut mit drei länglichen Zellen.

Bier Arten von Java im Ronigl. Mufeum, nehmlich:

1. T. pictus Lap. Fusco-niger, femoribus basi, tibiis, elytrorumque basi luteis, abdominis margine sanguineo. Long. 7".

Lap. Hémipt. 82. 1.

Von Batavia.

 T. rufus. Rufus, immaculatus, alis fuscis. Long. 6", Lap. Hémipt. 82. 2.

Cbendaher, -

Die beiden anderen Arten im Konigl. Museum haben einen dickern Leib und langeren Schnabel. In Farbe und Zeichnung sind sie mit T. pictus verwandt.

Diese Gattung sieht zwischen der vorigen und folgenden, besond bers was den Bau des hinterleibes betrifft, indem derfelbe auf der Wolblung des Bauches noch eine unbedeutende Verflachung darbietet. Ihre besenderen Gattungsmerkmahle liefern der lange, diete, drehrunde Kopf, welcher an der Spisse zusammengeschnurt ist. Das erste Fühlerz glied ist sehr flein, das zweite viel langer, drehrund, haarig; die beiden folgenden sein und borstenformig. Schnabel so lang als der Kopf, das erste Glied der Scheide etwas langer, als das zweite. Quereinschnurung des Vorderruckens gerade in der Mitte. Beine furz, diet, besond der Borderschenkel.

Im Ronigl. Mufeum findet fich nur eine Urt, nehmlich:

1. T. versicolor. Sanguineus, capite, tibiis, elytris, abdomineque supra nigro-violaceis; abdominis margine macula flava. Long. 7;".

Cimb. vers. Lap, Hém. p. 80. Von Java.

17. (116.) Gatt. ECTRYCHOTES *. Loricerus Hahn. Ectrichodia Lap.

Ropf furg und dick, Mugen frart vorragend, glatt, babinter ein Bocker, worauf die Punktaugen. Fuhler dicht vor den Hugen, überall bicht mit langen, weichen Saaren bedeckt. Das erfte Glied feulenfor: mig, langer als ber Ropf, bas zweite, wie die folgenden, anlindrifch. etwas langer ale bas erfte; bie folgenden eben fo, aber fucceffive fleis ner, in unbestimmter Ungahl (2-6) vorhanden; amifchen dem gweiten und britten ein deutliches, rundes Gelenkglied, eben fo gwifchen bem vierten und funften, falls fo viele vorhanden. Ochnabel furg, reicht faum bis jum Unfange ber Bruft, das zweite Glied das langfte, nach oben buckelig. Borderrucken boch gewolbt, allermeiftens glangend glatt, bleweilen rungelig, nie punktirt, mit tiefem freugformigem Gindruck und bervorragenden Schulterecken. Flugel fehlen bisweilen, mo fie vorhan: ben, matt fammetfcmarg, mit zwei großen, ovalen Bellen in ber Saut der Decken: Schildchen mit einer Langsarube. Beine fart, befonders die Borderschenkel; vier Borderschienen gegen das Ende verdickt, Schief abgeftußt, bort mit ringformigem, ovalem Polfter. Fuße ziemlich groß, erftes und zweites Glied ziemlich gleich groß.

3m Ronigl. Mufeum befinden fich 25 Arten; davon ftammen 6 vom Rap und der Sierra Leona, 6 aus Oftindien, die übrigen aus Brafilien.

Mach der Ungahl der Fuhlerglieder zerfallen fie in folgende Gruppen.

- A. Vier Sublerglieder. Das erfte und britte gleich lang, bas zweite bas langfte, bas vierte 3 fo lang als bas zweite, alle fein und lang behaart.
- 1. E. hirticornis. Niger, capite, thorace, anoque sauguinels, antennis nigris, abdomine pedibusque violaceo micantibus. Long. $1\frac{1}{L}m$.

Red. hirt. Fabr. S. Rh. 269. 15. — R. analis Pal. Beauv. Ins. pl. 2. fig. 34. — Coqueb. illustr. 3. tab. 19. fig. 12. Bon Para ans Brasilien.

- B. Seche Fuhlerglieder. Das erfte & fo lang, ale das zweite, von diesem aufwarte successiv kleiner, zwischen dem zweiten und britten, fo wie zwischen bem vierten und fünften, ein Zwischenglied.
- C. crux. Niger, pronoto supra, elytris basi, abdominis margine luteo-flavis; pronoto cruce nigra. Long. 1".

Cim. crux Thunb. — Red. cruciatus Encycl. méth. X. 279. — Stoll. Cim. tab. 9. sig. 65. — Loricerus Crux. Hahn. I. tab. V. sig. 20. (Die Kuhler sind nach einem verstümmelten Exemplar abgebildet.) — Laport. a. a. D. pag. 7. g 1.

Saufig am Vorgebirge der guten Soffnung.

Bisweilen hat auch ber Bauch einen gelben Mittelfleck, fo wie die Borderschienen an der vorderen Seite einen folden Langestreif.

Sierher noch: Red. albomarginatus Fabr. - Stoll. Cim. tab. 32. fig. 226.

- C. Gieben Fuhlerglieder. Das vierte Glied halb fo lang, als das britte; die brei letten fleiner, aber unter fich gleich groß. 3. B.
- 3. E. discus Kl. Sanguineus, pronoti disco, elytrorum marginibus membranaque, abdominis segmentis margine tibiisque posticis nigris. Long. 6".

Stoll. Cim. tab. 20. fig. 139.

Alendert ab in Große und Farbung, die Beine oft gang roth, Fuh: fer braun, Flügeldecken mit rothem Mittelftreif; Seiten des Border: ruckens mit icharfen Langelinien. — Bon Bahia.

D. Acht Fühlerglieder. Berhaltnis wie bei ben Borigen, aber die vier lesten Glieder successiv kleiner. Sie haben auch schlanz fere Beine, besonders ist die Anschwellung am Ende der Schienen wer niger stark. 3. B.

4. E. pilicornis. Coeruleo-niger, scutello, elytris basi, abdominis segmentis margine, femoribus basi sanguineis. Long. 6"".

Reduv. pilicornis Fabr. S. Rh. 272. 32.

Bon Daldorf auf Sumatra gefunden.

In diese letzte Abtheilung gehoren die meisten Arten, & B. von ben beschriebenen: Red. lugens Fabr. — Red. maculatus Fabr. — Red. haematogaster mihi. (Nova acta phys. med. soc. C. L. C. nat. car. Vol. XVI. suppl. pag. 425. tab. 51. sig. 9. a. b.)

18. (117.) Satt. PIRATES. Serv. Lap. Eumerus Kl.

Fühler borstenförmig. Agliedrig, leicht behaart, mit größeren steifen Borsten. Erstes Fühlerglied kurzer als der Kopf, das kurzeste von Allen, zwei und drei gleich lang, zylindrisch, verdunnt, das vierte haars sein, kurzer; zwischen allen kleine Gelenkglieder Augen ziemlich groß, stark körnig, Mebenaugen dicht dahinter auf einem Höcker. Ropf nach vorn gestreckt. Schnabel reicht bis auf die Mitte der Vorderbrust, ist schlanker, fein zugespisch, das zweite Glied das längste, zylindrisch; Bruste bein mit einer Ninne, Vorderrücken durch eine Quersurche in eine größere ovale Vorderhälste und eine kleinere bogenförmige Hinterhälste gestheilt, die vordere mit schwacher Längssurche. Schischen vertiest. Rügeldecken der Vordere mit schwacher Längssturche. Schischen vertiest. Klügeldecken der Vordere mit schwacher Längsfurche. Schischen Vorderschienen an der Spisse mit großer herabhängender Sohle, die sich an der Innenseite hinauf erstreckt. Küße lang behaart, beibe ersten Glieder gleich. Klauen einfach, mit einer steisen Vorste am Erunde, welche der Kralle an Länge gleicht.

3m Ronigl. Mufeum finden fich gegen 25 Arten, bavon 2 aus Subien, 1 vom Rap, 1 vom Senegal, 3 aus Pliindien, 4 aus Nord: Amerika, die andern aus Brafilien, 3. B.

1. P. fenestratus. Niger, elytris basi macula elliptica hyalina, antennarum articulo secundo fusco. Long. 11".

Klug. in Ehrenb. et Hemprich symbol. physic. Insector. decas. II. tab. 9. fig. 7.

Beim Umbutohl in Nubien. Eine der großten Urten. — Eine ahnliche großere, mit 2 Fleden auf jeder Rügeldecke und gleichfarbiger Spige (biseuestratus*) findet fich am Senegal.

^{*)} Der Rame Eumerus fann, wiewohl er ber attere ift, nicht bleiben, ba ichon langit eine Zweifiligter- Gattung benfelben führt.

Bon beschriebenen Arten gehoren noch hierher: Red. cordatus Wolf. fig. 157. — Red. luridus Klug. Red. sanctus Fabr. Wolf. Stoll. fig. 62. — Red. mutillarius Fab.. — Und folgende beiden Europäer:

2. P. ululans. Niger, antennis, rostro, pedibus, elytris abbreviatis basi, abdominisque margine rufis. Long. 8".

Red. ululans Rossi Fn. etrusca. Ed. Hellwig. II. 402. 1360.

Aus Etrurien. — Die abgefürzten Flügelbecken find gelblich roth, bie haut schwarz, bavor am Innenrande ein schwarzer Punkt. Spige weiß. Flügel gleichfalls um die Halfte verfürzt.

3. P. stridulus. Niger, abdomine elytrisque coccineis, mem-

brana punctisque duobus nigris. Long. 81 ".

Red. str. Fabr. S. Rh. 268. 16. — Rossi Fn. etrusc. ed. Hellwig. II. 403. 1363. — Encyclop. méth. X. 375. fig. 37—40. — Laporte Hémipt. 9. 6. — Léon Duf. 59. 1. pl. 4. fig. 48—54.

In Walbern des sublichen Europa's. — Die Flügeldecken haben die ganze Korperlange, ihr Innenrand ift gelblich, darin zwei langlich; runde schwarze Flecken. Bei der Berührung, oder wenn es überhaupt gereizt wird, giebt dies Insett durch Neiben des Borderrückens am Mittelrücken einen zirpenden Ton von sich, daher sein Name.

Diefe Urt bilbet ben Uebergang gur Gattung Prostemma.

19. (118.) Gatt. PACHYNOMUS. Kl. Lap.

Steht der folgenden Gattung ziemlich nahe, aber unterscheidet sich auffallend durch den stacheren, breiteren Korperdau. Fühler sast so lang als der Leib, borstenformig, fünfgliedrig, das Grundglied ganz klein und verdickt, die folgenden vier an Lange und Dicke allmälig abnehmend; zwischen allen deutliche, ziemlich große, Gelenkglieder. Augen groß, zieme lich glatt; Nebenaugen fehlen. Schnabel santt gebogen, kegelsormig, das erste Glied der Scheide sehr kurz, das zweite und dritte von gleis cher Lange. Vorderrücken mit tiesem Quereindruck und schwacher Langes surche. Schilden sehr groß, leicht gewölbt. Flügeldeckenhaut wie bei Prostemma. Beine schlanker, aber die Vorderschenkel ungeheuer dick, Schienen lang, sanst gebogen, mit kleinen Sohlen an der Spisse, wie der Schenkel am Junenrande sein gezähnt. Füße wie bei Pirates.

3m Konigl. Mufeum finden fich 2 Urten aus Ufrita.

1. P. brunneus. Fusco-niger, pedibus paulo dilutioribus, abdomine ovali, elytris longe latiore. Long. 6".

Laporte Hém. 81.

Vom Genegal.

2. P. picipes. Fuscus, pedibus rufis, abdomine angustiore, elytris vix latiore. Long. 5".

Klug in Ehrenb. et Hemp. Symb. phys. Insector. dec. II. tab. 9. fig. 9.

Hus Megypten.

20. (120.) Gatt. PROSTEMMA. Lap. Reduvius Fabr. Nabis Latr.

Der Sattung Pirates verwandt, aber durch den Bau der Fühler verschieden. Sie sind fadenformig, viergliedrig, das erste Glied sehr klein, in so lang als der Kopf, etwas verdickt gegen das Ende; die drei folgenden ziemlich gleich lang und auch gleich diet, zwischen dem ersten und zweiten Gliede ein großes Gelenkglied, kleine zwischen dem drei folz genden Gliedern. Schnabel schlanker, das erste und zweite Glied der Scheide von gleicher Länge. Vorberrücken wie bei Pirates aber die Querfurche viel seichter; Flügelbeckenhaut mit drei großen, langgestreckten, parallelen Zellen, die durch schwache Abern begrenzt werden, und von denen kleine Abern strahlig zum Nande verlausen. Vorderschienen wie bei Pirates, aber statt des sich am Innenrande hinauf erstrecken: den Polsters sindet sich nur ein scharfer, gebogener, mit kurzen, feinen Stacheln besehrer Nand; ebenso an der Innenseite der Schenkel.

3m Ronigl. Museum finden fich 3 Urten, darunter:

1. Pr. guttula. Nigrum, hemielytris pedibusque sanguineis, membrana puneto marginali albo. Long. 5".

Red. guttula Fabr. S. Rh. 281. 70. — Nabis g. Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 128. II. — Lap. Hém. 12. 13.

Hier und da in Deutschland, besonders in Felsbrüchen unter Steinen und Geroll. Gine Abart mit abgestuchten Flügeldecken und fehlen; ben Flügeln halten Laporte und Leon Dufour wegen anatomischer Unterschiede fur eine eigene Art. Mir erscheint sie als Verkummerrung, die ja in dieser Ordnung so häusig vorkommt.

(121.) Gatt. NABIS. Latr. Reduvius Fabr. Miris Fabr.

Erftes Fuhlerglied fo lang, ober langer als ber Kopf. Schnabel reicht bis jum Ende der Bruft. Borderschienen mit kleiner, runder II. Sohle. Gleicht der vorhergehenden Gattung im Allgemeinen ziemlich. Die borstenformigen Fühler haben die Lange des Körpers, das erste und vierte Glied gleich lang, fürzer, das zweite und dritte ebenfalls gleich lang, aber langer als jene. Kopf klein, Augen hervorragend, Vorderbrustkasten verengt, Quersurche dem hintervande etwas naber. Beine schlank, Vorderschenkel verdickt, Schienen am Innenrande sein gezähnt, Sohle klein und rund. Flügel bisweilen abgestuft. Haut der Rügeldecken mit drei langen Zellen, von welchen ringsum strahlige Abern zum Rande verlaufen.

3m Konigl. Mufeum finden fich "12 Urten aus Europa, Ufrifa und Nordamerika; 3. B.:

1. N. vagans. Griseo-flava, capite corporisque lateribus fuscostriatis. Long. 5^m .

Miris vagans Fabr. S. Rh. 255. 12.

Ueberall gemein auf Diefen, im Grafe, in Gebufchen u. f. w.

2. N. subaptera. Fusco-grisea, elytris alisque abbreviatis, abdomine ovali, illis latiore. Long. 5".

Cim. subapt. de Geer Abh. 3. 189. 27. tab. 15. fig. 10. — Red. apterus Fabr. S. Rh. 781. 25. — Aptus apt. Hahn. W. I. tab. 6. fig. 24.

Ueberall gemein, im Grafe, in Nadelmalbern.

Die andern Arten find noch unbeschrieben.

22. (122.) Satt. ONCOCEPHALUS Kl.

Fühler viergliedrig, hinter dem ersten Gliede gebrochen, das erste Glied verdiekt, kurzer als der Ropf, das zweite zolindrisch, fehr lang, das dritte und vierte gleich lang, viel kurzer, haarsein. Ropf nach vorn verlängert, zylindrisch, mit Quereinschnurung zwischen den Augen, das hinter die Nebenaugen. Schnabel wenig gebogen, das erste Glied der Scheide kurzer, als das zweite. Vorderrücken nach vorn verengt, ziemzlich sich, mit deutlichen Randern und dem Hinterrande etwas naherer Querfurche. Beine, mit Ausnahme der vorderen, ziemlich schlank; jene mit verdickten, dornigen Schenkeln; Vorderschienen mit Sohlen. Kuße noch ziemlich groß, Krallen schmaß, am Grunde mit kurzer Worste.

3m Konigl. Mufeum finden fich 8 Arten aus Gud: Europa, Me: ampten und Arabien; 3. B.

1. O. squalidus. Grisco-flavus, adspersus, pedibus annulatis, abdominis margine punctis alternis majoribus et minoribus nigris. Long. 6'''.

Red. squalidus Rossi Fn. Etrusc. ed. Hellw. II. 404. 1364.

In Etrurien und Portugal.

Bon beschriebenen Arten gehoren noch hierher: O. obsoletus Klug (Ehrenb. et Hempr. symbol. phys. Insector. dec. 2. tab. 19. fig. 2.)

— O. notatus Kl. (ebenda Tig. 1.)

(123.) Gatt. PYGOLAMPIS. Germ. Gerris Fabr. Ochetopus Hahn.

Fühler hinter dem ersten, verdickten Gliede gebrochen, dieses langer als der Ropf. Erstes Glied der Schnabelscheide zweimal so lang als das zweite. Bauch flach. — Aehnelt der vorigen Gattung, und nur in den angegebenen Merkmahlen unterschieden. Der Leib ist außerzordentlich schmal und flach, der Kopf gestreckt; der Schnabel wenig gezbogen und angedrückt. Die Beine lang und dunn, die Füße klein. Zweites Fühlerglied etwas langer, als das erste, haarsein, das dritte das kleinste, das vierte um fanger. Un den Seiten des Kopfes hinter den Augen sigen einige Dornen, und 2 Spigen vorn an der Brust, vor den Gelenkpfannen der Vorderbeine.

3m Konigl. Mufeum finden fich 4 Urten; wovon 2 aus Deutsche land, 2 aus Brafilien, & B.

1. P. pallipes. Luteo-cinerea, supra fusca, pedibus basi luteis, abdominis margine punctis albis. Long. 8". lat. 1".

Gerr. pallipes Fabr. S. Rh. 262. 6. — Geoffr. Ins. par. 1. 438. 6. — Schaeff. icon. I. 10. 15—17. — Gerr. denticollis Fall. Cim. 115. 3. —

Sier und ba in Deutschland, in Balbern, aber überall felten; auch bei Berlin.

Hierher noch als zweite einheimische Urt:

Miris (?) denticulata Germ. Reise n. Dalmat. 276. 493.

P. denticulata Germ. Fn. Eur. — Och. spinicollis Hahn. Wanz. I. 177. taf. 28. fig. 92.

24. (124.) Satt. STENOPODA. Lap.

Fuller hinter bem erften Gliede gebrochen, diefes langer als ber Kopf. Borberfchenkel nicht verdieft. Bauch gekielt. — Der vorigen Gattung fehr ahnlich, aber der ganze Bau des Korpers ift schlanker, besonders der stark nach vorn verlängerte Kopf. Das erste Glied der Schnabelscheide langer, als das zweite; die Fuhler viergliedrig, erstes und zweites Glied fast gleich lang. Vorderrücken gestreckt, mit deut:

lichem Rande und faum bemerkbarer mittlerer Querfurche; auf der Flache mit 2 erhabenen Leiften. Beine besonders lang, Vorderschienen ohne Sohle; Fuge ziemlich lang, die Glieder fast von gleicher Große. —

Eine fapiche und acht brafilianische Urten finden fich im Ronigi.

Mufeum. Gie vertreten die vorige Gattung in Umerifa.

1. St. cinerea. Cinereo-fusca, pronoto fusco-lineato, elytrorum membrana lineis duabus fuscis; antennis pedibusque luteis. Long. 12".

Lap. IIém. 26. 2.

Von Kuba.

Die anderen Arten find noch nicht beschrieben.

25. (125.) Gatt. LOPHOCEPHALA. Lap.

Fühler viergliedrig (nach Laporte nur dreigliedrig), das erste Glied sehr lang, so lang als die drei übrigen zusammen, das zweite und dritte von gleicher Lange, das vierte, welches von dem dritten nur durch eine schwache Einschnürung getrennt ist, ein wenig langer als das dritte. Kopf schmal, zylindrisch, zwischen den Augen mit einer Einschnürung; Punktaugen sehlen, aber die mir vorliegenden Eremplare sind noch Larz ven. Schnabel gerade, anliegend, reicht bis zu den Vorderfüßen, das zweite Glied der Scheide sehr groß, das erste und dritte sehr klein. Vorderbrusstassen rundlich, ohne Quereinschnürung, die beiden solgenden sehr lang gestreckt. Beine ganz besonders dunn, ziemlich lang, sast wie bei Gerris und Emesa, weshalb die Sattung jenen ahnelt. Füße klein, dreigliedrig, das erste Glied unbedeutend, die andern gleich lang.

3m Konigl. Mufeum finden fich 2 Urten aus Ufrika, herr La:

porte beschreibt eine aus Bengalen, nehmlich:

1. L. Guerini. Rubro-ferruginea, pubescens, antennis, scutello, hemielytrorum parte membranacea, abdominisque medio nigris. Long. 8''', lat. 3'''.

Lap. Hém. 12. 12.

Die mir vorliegenden ungeflügelten Arten zeigen eine andere Korperstatur, da sie bei 12" Lange nur 1" in der Breite messen, und matt graufilzig gefärbt sind. Vielleicht bilden sie eine eigene Gattung, was ich indes ohne Vergleichung achter Lophocephala: Arten nicht entscheiz den kann.

26. (126.) Gatt. CIMBUS. Hahn.

Der folgenden Sattung verwandt, besonders in der Form des weit nach vorn kegelformig verlängerten Kopfes, und der angedrückten Lage des ungebogenen Schnabels, dessen zweites Scheidenglied das längste ist. Den merklichsten Unterschied liefern die Fühler, indem die beiden ersten Slieder fast gleich lang sind, wahrend die beiden folgenden, kleineren, unter sich in der Länge abweichen, aber in der Dieke unbedeutend duns ner sind, als die früheren. Vorderrücken uneben, mit deutlicher Längs, surche, aber nicht bemerkbarer Quereinschnurung. Hinterleib breiter als die Fügeldecken. Beine ziemlich furz und stark, die Vorderschenkel nach unten mit kurzem Dorn vor der Spisse.

Ich fenne nur eine Art biefer Gattung, welche im Konigl. Musfeum fich befindet; eine zweite, vom herrn Laporte beschriebene, geshört gar nicht hierher, sondern zu Tiarodes-*.

1. C. productus Hahn. Sanguineus, elytris fuscis, abdomine plaga utrinque ventrali nigra. Long. $8\frac{1}{2}$ ".

Hahn. Wanz. I. 34. tab. 6. fig. 23. Von Java.

27. (127.) Satt. CONORHINUS. Lap. Reduvius autor.

Ropf langgestreckt, in einen runden Fortsatz über die Mugen bin: aus verlangert, an ber Stelle, mo die Rubler fteben, enger ; Sale furz, ploblich hinter ben Debenaugen gufammengeschnurt. Fuhler vierglies drig, bas erfte und zweite Glied bicker, die beiden folgenden haarfein; das erfte reicht von der Unheftungeftelle bis gur Gpige des Ropfes, das zweite das langfte, wohl viermal fo lang ale das erfte; die folgen: den furger ale das zweite, feinborftig. Schnabel gerade, an die Reble gedruckt, das zweite Glied der Scheide fehr lang. Borderrucken eben, mit aufgeworfenem Rande und 2 erhabenen Langerippen; die mittlere Quereinschnurung und Langefurche undeutlich. Schilden jugespitt. Blugelbecken am Grunde hornig, ichmaler als der oft große, elliptifche Sinterleib. Beine furg, aber ausnehmend fein gebaut. Der gange Leib von matter Farbung, burchaus haarlos, nur an den Sublern, der Ochnas belicheide und den Schienbeinspiten finden fich Saare. 3m Ronigl. Du feum finden fich 12 Urten aus Gud: Umerita, und 2 aus Oftindien. Alle leben vom Blut ber Saugethiere, fommen in die Wohnungen der

Menfchen, wo fie fich am Tage verstedt halten, aber ichon des Abends bei Licht umherfliegen, Beute suchend. Ihre Stiche find fehr empfindlich. —

- A. Einige Arten haben einen in ber Mitte flachen Bauch und furgeren Ropf; 3. B.
- 1. C. gigas. Fuscus, pronoti margine, elytrorum striga fasciaque obsoleta, abdominisque maculis marginalibus obscure sanguineis. Long. 9".

Fabr. S. Rh. 267. 3. Reduv. gigas.

In Sub: Amerika, Sierra Leona und Oftindien; ziemlich allgemein verbreitet. Uebrigens keinesweges die größte, vielmehr eine der kleiner ren Arten.

2. C. megistus *. Fusco-niger, pronoto antice spinis sex obtusis, postice lineolis quatuor, elytrorum venis, abdominisque segmentis margine sanguineis. Long. 17".

Aus Brafilien, die großte mir befannte Art. Gang ichmarg, die hinterleibsringe nur auf der Rudenfeite, befonders an den Seiten nes ben den Flügelbecken, blutroth gerandet.

- B. Die Underen besigen einen fast gekielten, fahnformigen Sinsterleib, und fehr langen gylindrifchem Ropf. 3. B.
- 3. C. phyllosoma *. Niger, abdomine latissimo ovali, margine elytrisque basi apiceque maculis sanguineis, Long. 14".

Aus Meriko. Vorderhalfte des Prothorax mit ftumpfen Stacheln; Quereinschnurung deutlich, Fingelbecken viel schmaler und furger, ale der fast freisrunde, giemlich bicke Hinterleib.

Diese Gattung bildet einen sehr deutlichen Uebergang zu Aradus und Cimex.

28. (128.) Satt. PETALOCHIRUS. Pal. Beauv.

Die Vermuthung, daß diese Sattung, welche mir nur nach der Beschreibung und Abbildung des Entdeckers derselben bekannt ist, hier stehen muß, kann ich deshalb nicht zur Sewißheit bringen, weil die gegebene Beschreibung nichts von dem Bau der Vorderschienen und Krallen bemerkt; indeß sprechen die Schilderung der Fühler, die allges meine Form, und die, wenn nicht übertrieben dargestellte, bedeutende Größe der Füße fur die Einordnung an dieser Stelle. Folgende Charraftere werden angegeben:

Fuhler borftenformig, viergliedrig, das erfte Glied fehr flein und aufgeblafen, die drei folgenden langer, unter fich gleich, das vierte haar,

bunn und mit feinen Haaren besetzt. Schnabel gebogen, reicht bis auf die Mitte der Vorderbruft, welche mit einer Furche und daneben jeder: seits mit einem Stachel versehen ist. Vorderrücken mit mittlerer Querzeinschnurung und spigen, hervorragenden Schulterecken. Schildchen in eine Spige verlängert. Beine nicht sehr lang, ziemlich stark, die Vorzberschienen scheibenformig erweitert. Füße lang. Hinterseib breiter als die Flügeldecken, jeder Ning nach hinten in eine Spige am Nande verzlängert.

Bwei Urten aus Ufrifa find befannt, nehmlich:

P. variegatas. P. B. Antennae caput, thorax, elytra, pedesque fusei, sordideque albo-variegati. Thorax utrinque acutespinosus. Long. 13^m.

Palis. Beauv. Ins. pag. 13. Hémipt. pl. 1. fig. 1.

Bei Bouropozo im Reich von Omare.

2. P. rubiginosus P. B. Antennae, elytra, pedesque palliderufi, rubiginosi. Caput, corpus et abdomen nigricantes. Thorax utriuque spinosus, superne nigricans, linea flava cinctus. Long. 13".

Palis. Beauv. Ins. pag. 14. Hem. pl. 1. fig. 2.

Ebenda.

Sollten, was wohl möglich ware, an den vorderen Schienen Soh; ten vorkommen, so würden dieselben eine ziemlich lang gestreckte Form annehmen, und die Gattung also zwischen Spiniger und Reduvius ste; hen mussen.

29. (129.) Gatt. HOLOTRICHIUS *.

Diese Gattung gleicht in vielen Verhältnissen der Gattung Reduvius, unterscheidet sich indeß alsbald durch den Mangel der Sohlen an den Vorderschienen. — Der Kopf ist ziemlich klein, rundlich; die körnigen Augen ragen weit hervor, die Nebenaugen dicht dahinter, auf einem Haaren bedeckt, das erste Gilied lang, dicht mit langen, seinem Haaren bedeckt, das erste Gilied langer als der Kopf, etwas verz dick, das zweite Glied noch langer, zylindrisch, das dritte seiner und kürzer, das vierte noch mehr haarformig. Schnabel gebogen, kurz, dick, das zweite Glied der Scheide langer als das erste. Vorderrücken mit tiesem Quereindruck, der mehr nach vorn liegt; vordere Halfe mit einem Dorn an jeder Ecke, hintere über den Schultern in einen stumpsen Fortsaß verlängert. Kügel so breit als der Hinteleib, ganz hautig, nur der Vorderrand etwas verdickt; Beine lang, dunn, besondere die hinteren, überall mit langen, seinen Haaren bedeckt; Füße größer, Krallen groß, fein, mit großer Vorste am Erunde.

3m Ronigl. Mufcum finden fich zwei Urten, g. B.

1. H. tenebrosus *. Obscure niger, angulis humeralibus abdominisque maculis marginalibus luteis. Long. 7".

Bon Rorfu (Parreis).

2. H. lividus *. Luteo-lividus, pilosissimus, abdominis medio fusco, margine albido-maculato. Long. 8".

Mus dem Rafferlande (Rrebs).

30. (130.) Gatt. HOLOPTILUS. Lep. St. Farg. Serv. Lap.

Ropf klein, besonders nach vorn nicht hervorragend. Augen stark vorragend. Nebenaugen dicht bahinter (!). Schnabel sehr die und stark, so lang als der Ropf, gerade ausgestreckt, das zweite Glied der Scheide das größte. Fühler viergliedrig, fast so lang als der Leib, dicht mit langen Borsten besetzt; erstes Glied verdickt, klein, das zweite lang, dunn, leicht gebogen, überall mit langen Borsten besetzt, das dritte und vierte von gleicher Länge, so lang als das erste, kolbig, sast haarlos. Borderrücken schmal, breiter als lang, mit undeutlicher Querfurche. Plügesbecken sehr groß, breiter als der kleine Hinterleib, mit großer Sant, worin mehrere gebogene, langgestreckte, parallelrandige Zellen. Beine ziemlich schlank, überall, besonders die Heiner haarbüschel. Küße aroß.

Im Konigl. Mufeum finden fich 2 Arten, eine vom Kap, die andere von Java. Sie leben in fandigen Gegenden auf dem Boden, 3. B.

1. H. ursus. Fuscus, albo-sericcus, setis cincreis hirtus, elytris albis, nigro-punctatis, Long. $2\frac{1}{3}$.

Encycl. méth. Vol. X. pag. 280. 1. — Laport. Hém. 7. 2. und 50. 6.

Vom Rap.

Diese Sattung schließt sich in mancher Hinsicht an die Tingis-Urten, weshalb sie auch Laporte mit seiner Familie Tingidites verband. —

Bierte (15.) Familie.

Sautwangen MEMBRANACEI Latr. Phymatites, Tingidites und Cimicites Lap.

B. Ch. Schnobel in einer Rinne an ber Reble verfleckt; Scheibe breigliedrig. Meistens keine Nebenaugen. Füße scheinbar zweigliedrig, ohne Haftlappen neben ben Krallen.

Die Gattungen diefer Familie zeigen manche und große Berichies benheiten, baber eine allgemeine, umfaffende Schilderung nicht gut mog: lich ift. Der Ropf fteht magerecht, ift, wie der gange Leib, giemlich flach gebruckt, und hat vor ben nicht großen Dehaugen jederfeits einen Musschnitt, in welchem die ftets viergliedrigen Rubler figen. Bei Syrtis und Macrocephalus verlangert fich ber Scheitelrand über die Gru: ben, in welcher die Rubler figen, binaus, fo daß diefe badurch auf die untere Seite bes Ropfes und auf den oberen Raum der Stirn gefchoben werden. Diefe beiden Gattungen haben zwei Debenaugen auf bem Scheitel, allen ubrigen fehlen fie. Die Fuhler felbft find meiftens fnopf: ober feulenformig, und ihre vier Glieder zeigen große Berfchie: benheiten in der relativen Große; bald ift das britte das langfte, bald das zweite, ja bei Syrtis und Maerocephalus fogar das verdickte vierte. Der Schnabel ift bald furger, bald langer ale ber Ropf; immer liegt er in einer tiefen Minne an der Reble, die fich auch bis auf die Bruft fortfett; Die Scheibenglieder haben mehr weniger gleiche Lange, nehmen aber gegen die Spite an Dicke ab. - Borberrucken, Rlugelbecken und Sinterleib find gewohnlich mit lappigen, jum Theil auch blafigen, Fort: fagen und Muswuchfen verfeben, die Manchen ein fehr fonderbares Unfeben geben, die Beine find gart und fein, die Rufe, fo fcheint es, nur zweigliedrig, bas erfte Glied fleiner, die Rrallen fein, am Grunde mit einem ichwachen Bahn; Saftlappen fehlen. Bei Syrtis und Macrocephalus find die Borderbeine Raubfuße mit fehr verdickten Schen: feln und hatenformigen Ochienen, an benen die Ruge fehlen.

Der innere Bau zeigt wenig Eigenthumliches, ber Nahrungskanal hat bei ben eben genannten Gattungen diefelbe Gestalt, wie bei den Reduvien, ebenso die Speichelbrufen. Bei Acanthia fand L. Du four eine große, blasige Speicheldruse mit doppeltem kurzem Ausgange, und eine kleinere, kugelrunde, mit langem einfachem Ausgange. Bei Aneurus laevis bemerkte er gar keine Speicheldrusen, einen langen, engen Schlund, und hinten freie Gallengefäße, die jederseits in einen Stamm zusammensließen. Die Geschlechtsorgane bieten nichts Auffale

lendes dar, allenfalls die bufchelformigen Schleimgefaße, welche mit blatfigen Ausgangen in die Saamenleiter sich ergießen, bei Acanthia lectularia. Die Ovarien ebenderfelben haben sieben Gierrohren, und die kolbigen Gier am spigen Ende, wie bei so vielen Wanzen, einen Deckel.

Die Lebensweise betreffend, so halten die Meisten sich im Grafe, in Gebuschen und auf Wiesen auf, Manche als Larven ganz bestimmt auf einer und derselben Pflanze. Biele leben unter Baumrinden, und haben deshalb einen sehr flachen Leib. Eine Art ist der beständige Bergeiter des Menschen, und nahrt sich von feinem Blut.

leiter des Menfchen, und nahrt fich von feine	m Blut.
Die Gattungen unterscheiden fich nach fol	gendem Schema:
	A STATE
I. Borderbeine jum Rauben geschickt. Fühler feu-	
lenformig. Nebenaugen vorhanden.	
a. Schildchen flein. Flugeldecken frei, fichtbar .	1. Syrtis.
b. Schildchen groß, reicht bis zur Spife bes	
hinterleibes und verdeckt die Flugel	2. Macrocephalus.
II. Alle Beine nur zum Geben tauglich. Neben-	would ship
augen fehlen.	
A. Fühler borften- ober fabenformig.	111
a. Reine Flügel, Fühler borftenformig	3. Acanthia.
b. Mit Flügeln, Fühlerglieder verdickt.	2 4 1
a. Oberflügel gang häutig	4- Aneurus.
β. Dberflugel am Grunde hornig.	
Schnabel furzer als ber Ropf.	* 7 1 1
Erstes Fühlerglied fehr flein	
Erstes Fühlerglied verlängert, folbig .	
Schnabel langer als der Kopf	7. Aradus.
B. Fühler fnopfformig mit verdicktem Endgliede.	
a. Schilden vom Borderruden bedeckt.	o D
a. Fühler zylindrisch, alle Glieder gleich dick	
β. Fubler erweitert, breitgebruckt	9. Eurycera.
Borderruden und Flügeldecken blattar:	100/- 0
	10 Tinata
tig erweitert, buckelig	Iv. Imgis.
habenen Leisten, am Rande wenig	
erweitert	11 Manantha
b. Schilden nicht bedeckt, fichtbar, aber febr	11. 140Halltila.
flein	12 Zaemerus
	12, Zoomerus.

1. (131.) Gatt. SYRTIS Fabr. Phymata Latr. Acauthia Pz.

Diefe und die folgende Gattung unterscheiden fich durch die Bil: dung der Vorderbeine auffallend von den übrigen. Ihre Rubler figen in einer tiefen Grube an der Stirn, find viergliedrig, das erfte Glied febr flein, nach außen bockerig, bas zweite und dritte gleich lang, das vierte langer, verdickt, fpindelformig. Scheitel nach vorn verlangert, gespalten; Reble tief ausgehöhlt, mit boben Seitenleiften, jur Unfnahme des Schnabels. Diefer reicht nur bis jum Unfange ber Bruft, ift dick, fornig, und die Scheidenglieder gleich lang. Debenaugen hinter und über den Degaugen am Rande des Ocheitels, unter einer dort hervorragenden Spife. Borderrucken groß, feitlich erweitert, mit ber: vorragenden Ecfen. Schildchen unbedeckt, febr flein, dreifeitig. Bor: berbeine jum Rauben bestimmt, mit verlangerten Suften, fart verbick: ten, nach unten ausgehöhlten Schenfeln, hatenformigen, furgen Schien: beinen, aber ohne Rufe. Die vier hinteren Beine gunt Geben, giem: lich fein gebaut, Sufe groß, icheinbar eingliedrig, megen der unbedeuten: den Große der beiden erften Glieder. Rlugeldecken halb hornig, die Saut mit flaren, parallelen, gegabelten Adern. Sinterleib viereckig, viel breiter als die Rlugeldecken.

Das Königl. Mufeum besitt 23 Arten, wovon 2 in Europa, die übrigen in Amerika leben. Sie halten fich im Grafe versteckt. 3. B.

1. S. crassipes. Ferrugenea, immaculata, antennarum articulo quarto longissimo, pronoti lateribus foliaceis rodundatis. Long. 4'''.

Fabr. S. Rh. 120. 1. — Geoffr. Ins. par. I. 447. 94. — Wolf. ic. Cim. 3. 88. tab. 9. fig. 82. — Pz. Fn. Germ. fasc. 23. fig. 24. — Coqueb. ill. ic. tab. 21. fig. 6. — Phymata cr. Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 138. 1. — Encycl. méth. X. 119. 1. — Lap. Hém. 14. 1.

 S. monstrosa. Ferruginea sive fusca, pedibus abdominis punctis marginalibus apiceque luteo albis, antennarum articulo quarto longissimo, pronoti margine dilatato, dentato. Long. 3^m.

Fabr. S. Rh. 122. 4.

Im fublichen Europa und nordlichen Ufrifa.

Die Arten, bei welchen das vierte Fuhlerglied kurzer ift, als die brei andern zusammen, bilden herrn Laporte's Sattung Discomerus. Da feine wichtigeren Unterscheidungscharaktere aufzusinden waren, überhaupt aber die Uebereinstimmung großer ift, als die Differenze so

fonnte ich diese Gattung nicht annehmen. Uebrigens gehören die Amerifaner alle in diese Gruppe; z. B. S. erosa Fabr. S. Rh. 121. 23. 2. — Cim. scorpio de Geer Mém. 3. 350. pl. 35. fig. 13. 14. — Laport. Hémipt. 14. 2. pl. 51. fig. 4.

2. (132.) Gatt. MACROCEPHALUS. Latr. Syrtis Fabr.

Aehnelt der vorigen Gattung im Allgemeinen fehr, aber der Kopf ift langlicher, die Fuhler viel furzer, diefer, die drei ersten Glieder von gleicher Lange, bas vierte größer, diefer, eifermig, zugespist. Nebenz augen frei auf der Mitte des Scheitels, einander genahert. Schild; den groß, reicht bis zur Spige des Hinterleibes, und bedeckt die Fluzgel vollkommen, daher die obern bis auf den Vorderrand hautig sind.

3m Konigl. Mufeum find feche amerikanische Urten vorhanden.

1. M. manicatus. Ferrugineus, supra obscurior, scutello basi macula hastata flava. Long. 4".

Syrt. man. Fabr. S. Rh. 123. 7. — Macr. cimicoides Swederus nov. act. holm. 1787. 3 tab. 8. fig. I. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 137. 376. 1.

Von Georgien aus Mordamerifa.

Sierher noch S. prehensilis Fabr. und S. crassimana Fabr. von beschriebenen Arten.

3. (133.) Gatt. ACANTHIA Fabr. Cimex Lin. Latr. Lap.

Schnabel angedruckt, reicht bis zu ben Borderhuften, Scheibe dreis gliedrig, Glieder von gleicher Lange. Fuhler viergliedrig, borftenformig, das zweite Glied das langfte, die beiden ersten starter, die beiden folgenden haarfein, alle, wie die Beine, fein gewimpert. Borderrucken elliptisch, nach vorn ausgeschnitten, zur Aufnahme des Kopfes, Mittels bruftring sehr klein, dreiedig, Hinterbruftring so breit wie der fast kreist runde, flache, achtringelige Hinterleib. Flügel sehlen.

Diefe Gattung, von welcher man nur eine einzige Art kennt, paßt nirgends genau hin, hier, als Uebergangsglied zwischen den Resbuvien und Aradus, sieht sie noch am besten, besouders schließt sie sich der folgenden Gattung an.

1. A. lectularia Fabr. (Bettmanze), Ferruginea, thorace subgranulato, undique fusco-pilosa. Long. $2\frac{1}{3}$...

Lin S. N. I. 2. 741. 1. — Ej. Fn. suec. 909. — Fabr. S. Rh. 112. 20. 1. — Geoffr. Ins. I. 434. 1. — De Geer. Mém. III. pl. 17. fig. 9. — Stoll. Cim. 2. tab. 19. fig. 131. — Goeze's Beitr. II. 180. 1. — Wolf. ic. Cim. pag. 127. tab. 13. fig. 121. — Kirby und Spence Eins. I. 114. — Fallén Hemipt. suec. 140. 18. 1.

Ueberall gemein in Vettstellen und Schlafftuben, am liebsten in Fugen zwischen Brettern oder unter den Tapeten, woraus sie nur durch Entfernung berselben zu vertreiben sind. Ueberhaupt eins der lat stigsten Thiere, gegen welches die meisten Mittel fruchtlos bleiben *); nur außerste Gorgfalt kann sie nach und nach vertigen. — Schon den Griechen (δ κόρις) und Nomern (eimex) war die Bettwanze ber kannt; Aristoteles (hist. anim. ed. Bekk. pag. 148. 12.) läßt sie aus dem Schlangen (Pl. hist. nat. 29. 17.), wurde aber nichts desto weniger sehr verabscheut. Nach Einigen soll Offindien die erste Heite math der Bettwanze gewesen sein, von wo auß sie sich über alle Weltztheile mit dem Menschen ausgedehnt habe. Daß sie dort geslügelt vorkomme, wird behauptet, ja selbst in Europa soll sie sich mitunter so gezeigt haben, wosůr ich aber seine sichere Autorität ansühren kann; unwahrscheinlich ist es durchaus nicht.

4. (134.) Satt. ANEURUS. Curtis. Lap.

Fühler viergliedrig, das erfte Glied das diekfte, die folgenden alle malig langer, das vierte das langfte, gegen das Ende hin anschwellend. Schnabel viel kurzer als der Ropf, kegelformig; Schildchen klein, hinten abgerundet. Leib sehr flach. Bauch breiter als die Flügel; die oberen bis gegen den Grund hin häutig, und nur am außersten Unfange ein wenig hornig; die Haut sehr, dant, ohne Abern.

Im Ronigl. Mufeum befinden fich 2 Urten, nehmlich:

1. A. laevis. Ferrugineus, femoribus omnibus cylindricis. Long. $\mathbf{1}_{4}^{1m}$.

Aradus laevis Fabr. S. Rh. 119. 2. — Fall. Hém. Suec. 140. 10. — Curtis Brit. Ent. pl. 86. — Lap. Hém. 54. 7. 1. — Léon Duf. Hém. pl. 4. fig. 36.

^{*)} Gine Ungahl von Stellen, wo folde meiftens ungenügenden Mittel aufgeführt werben, hat Goege a. a. D. G. 182. gefammelt.

In Deutschland, unter Baumrinden, aber seiten. Schenkel und Schienen sind schwach gegahnt, erftere nicht verdickt, sondern von ger wohnlichem Umfange.

2. A. subdipterus Kl. Fuscus, femoribus crassis, subglobosis. Long. 1^{+m}_{2} .

Bon Caffapava im fublichen Brafilien. Durch buntlere Farbe, einen breiteren Sinterleib und die bicken, tornigen Schenkel von der vorigen Art unterschieben.

Die Larve ift gelb, weich, aber auf jedem Leibesringe mit einer Reihe großerer und fleinerer horniger, brauner, vierediger Schilder verfeben.

5. (135.) Satt. BRACHYRHYCHUS. Lap.

Fühler viergliedrig, das erfte und vierte Glied verdieft, fugelfor, mig, das zweite und dritte gylindrisch, langer, ziemlich gleich lang. Schnabel etwas furzer als der Ropf, oder gerade so lang. Tiugelbecken mit breiter Hornplatte am Grunde, welche viel kleiner ift als die Haut; diese von feinen, negformigen Abern dicht durchzogen. Beine kornig, rauh, Schienen gezähnt; Korperform langgestreckt, die Seitenrander fast parallel.

Im Ronigl- Mufeum finden fich gegen 16 Arten, davon 1 aus Ungarn, 4 von Java, die andern aus Brafilien.

- A. Die Einen haben einen fehr kleinen Schnabel, ber nicht bis ans Ende des Ropfes reicht, und einen fehr großen hautanhang an ber Flagelbede. Gie ahneln ber vorigen Gattung. 3. B.:
- 1. B. punctulatus Kl. Laeviusculus, subgranosus, elytrorum membrana dense reticulata. Long. 2".

Von Cassapava. Von einer anderen oftindischen Art durch die größere Breite des Vorderruckens und geringere des hinterleibes leicht ju unterscheiben.

- B. Bei den Anderen reicht ber Schnabel bis ans Ende bes Kopfes, die haut der Flügeldecken ift fcmaller und furzer, der Leib bicker, besonders der Bruftkaffen. Dabin:
- 2. B. orientalis Lap. Niger, granosus, lateribus parallelis, elypeo producto, lateribus convergentibus. Long. 4½".

Lap. Hém. 54. 67. II.

Baufig in Java, Sumatra, Cochinchina.

3. B. membranaceus. Nigro-fuscus, lateribus parallelis, clypeo producto, lateribus divergentibus, membrana postice albida. L. 3_2^{1m}

Aradus membr. Fabr. S. Rh. 118. 6.

Vom Vorgebirge der guten Soffnung.

4. B. dilatatus Kl. Rufo-niger, postice latior, clypco producto, lateribus parallelis: membrana hyalina, minuta. Long. 4".

Aus dem Bannat. Ueberall dunkel kirschrothefchwarz, Beine und Subler heller; Flügeldecken mit 2 erhabenen Rippen, Saut fehr klein. hinterleib fast eirund, mit einer kirschrothen Binde oberhalb am Unsfange neben der Flügeldeckenhaut; Bauch schmußig kirschroth. —

6. (136.) Gatt. DYSODIUS. Lep. Serv. Lap. Aradus Fabr.

Sat die Rennzeichen der vorigen Sattung, aber das erfte Fühlers glied ist das langfte und kolbig verdiekt, das zweite und dritte zylinz drifch, dieses langer, bisweilen so lang als das erfte, das vierte knopf; formig. Der hinterleib eis oder kreisrund, breiter als der Vorders rucken.

Dahin nur Brafilianer, g. B .:

1. D. lunatus. Fusco-niger, granosus, pronoto lunato, abdominis margine lobato. Long. 7".

Arad. lun. Fabr. S. Rh. 117. 2. — Lap. Hém. 54. 7. III. Ziemlich häufig in Brasilien.

2. D. *flaviventris* *. Fuscus, ventre flavo, abdominis margine punctato, elypeo producto, furcato. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

Aus Brafilien. Vorderrucken mit tiefer Quereinschnurung, an den Seiten zweimal abgerundet, vorn fcmaler als hinten; hinterleib etwas breiter als die Rügeldecken und der Vorderrucken, eirund.

7. (137.) Satt. ARADUS. aut.

Fuhler viergliedrig, das zweite Glied das langfte, das erfte fehr klein. Schnabel langer als der Kopf, reicht bis in eine Rinne am Vorderbruftbein. Vorderrucken nach außen erweitert, abgerundet, ebenso die Flügeldecken am Grunde. Haut kleiner als der hornige Theil. Beine schlanker und dunner.

Sierher besonders europäische und nordamerikanische Arten.

A. Die Einen haben ziemlich lange und dunne Gubler, an wels chen bas zweite Glied viel langer ift, als alle übrigen.

1. A. Betulae. Luteo-ferrugineus, nigro-irroratus, antennarum articulo tertio albo, quarto secundoque apice nigris. Long. 4".

Fabr. S. Rh. 119. 11. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 141. — Cim. Bct. Lin. S. N. I. 2. 718. 18. — Ej. Fn. suec. 918. — De Geer Mém. III. 305. 36. pl. 15. fig. 16. 17. — Acanth. cortic. Wolf. ic. Cim. fasc. 3. pag. 87. tab. 9. fig. 81.

Unter Birkenrinden; von der folgenden Urt, welcher diese fehr abenelt, durch geringere Breite des hinterleibes und die angegebene Form der Fuhler unterschieden.

B. Bei Underen ift das zweite Glied der fehr dicken, furgen Rubler nur fo lang, als das dritte und vierte gufammen; dabin:

2. A. corticalis. Rufo-ferrugineus, corpore luteo granoso, abdomine rotundato. Long. $3-4^m$.

Fabr. S. Rh. 119. 9. — Cimex cortic. Lin. S. N. I. 2. 718. 17. — Ej. Fn. suec. 917. — Schaeff. icon. tab. 41. fig. 6. 7.

Unter Baumrinden. Der breite Saum bes hinterleibes icheint in ber Mitte blutroth burch, ift gegen ben Rand mit ichwarzen Zacken eingefaßt, und tragt auf jedem Segmente einen Sformigen, aus lehme farbigen Warzen, welche ben ganzen Leib bebecken, gebildeten Fleck.

3. A. annulicornis. Cinerco-niger, pedibus elytrorumque basi

luteis, antennarum articulo tertio albo. Long. 21m.

Fabr. S. Rh. 118. 17.

Mus Defferreich, unter Baumrinden. hinterleib eirund, breiter als ber Vorberrucken.

4. A. complanatus Kl. Fusco-niger, pedibus subferrugineis, elytris basi abdominisque punctis marginalibus luteis. Long. 2".

Arad. corticalis. Fall. Hém. Suec. 139. 2. — Wolf, icon. Cim. pag. 87. tab. 9. fig. 81.

Semein unter Weidenrinden. Hinterleib kaum breiter als der Brund der Flügelbecken und der Vorderrucken.

C. Bei noch Anderen ift bas zweite Glied ber furzen, biden gubler nur wenig langer als bas dritte, und zwischen beiben erscheint bei manchen Urten ein kleines Zwischenglieb. (Piestosoma Lap.)

Bierher die fleinften Arten. 3. B .:

5. A. depressus. Fuscus, pronoti angulis anticis, elytris basi, pedibus abdomineque luteis; antennarum articulus quartus apice albo. Long. $1\frac{1}{2}$.

A. depr. Fabr. S. Rh. 119. 10. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 141. — P. depr. Lap. Hém. 53. 6. — Wolf. ic. Cim.

pag. 129. tab. 13. fig. 123. — Corcus spiniger Schellenb. Cimic. tab. 5. fig. 2.

Unter Baumrinden, befonders Eichen, aber feltener als die vorige Urt. hinterleib nicht breiter als der fehr erweiterte Grund der Flüsgeldecken und der Vorderrücken.

6. A. leptopterus Germ. Ferrugineus, supra grisco-pilosus; capite pronoto punctis nigris, elytris emarginatis, angustis, apice latioribus. Long. 1".

Unter der Rinde abgestorbener Baume, bei Salle und Berlin. Die kleinste der mir bekannten Arten.

Die vom Geren Laporte hierher gestellte Gattung Megymenam gehört zu den Schildwanzen (Scutati), und steht als nächste Berwandte neben Tesseratoma. Die Gattung Acanthia Latr. Lap. ist einerlei mit Salda (siehe S. 215.); die Gattung Pedelicus scheint den Lygaoden anzugehören.

8. (138.) Satt. PIESMA Lap.

Acanthia Wolf. Agramma Westwood. Tingis Pz. Fall.

Fühler halb so lang als der Leib, gleichmäßig dief, drehrund, das erste und zweite Glied sehr klein, kugelformig, das dritte sehr lang, gleichmäßig dief, eben oder rauh, das vierte eiformig, ein wenig langer und diefer als das erste. Schnabel reicht bis auf die Mitte der Brust, das erste Glied der Scheide das langste, liegt in einer tiefen Rinne mit hoch aufgeworfenem Rande an der Kehle, die beiden folgenden Glied der gleich lang. Beine kurz, mäßig start gebaut, ohne besondere Auszeichnung. Vorderrücken bedeckt das Schilden ganz, auf der Mitte eben, nur bei P. marginatum mit drei erhabenen Längsleisten, am Rande nicht oder wenig erweitert. Flügeldecken schmal, parallelrandig, an den Seiten kaum erweitert, von gleichförmiger Beschaffenheit, überall sein neßförmig gegittert.

Im Konigl. Mufeum befinden sich 6 Arten, wovon 3 aus Amer rika, die übrigen aus Europa. Gerr Laporte schreibt auch dieser Satz tung mit Unrecht ein unbedecktes Schildchen zu, doch dies findet sich nur bei Zosmerus.

 P. laetum *. Nigrum, pronoti margine antico, angulo postico suprascutellari, elytrisque stramineis, pedibus rufis. Long. ³/₄.

Ting. laeta Fall. Hemipt. Suec. 151. 15. — Piesma tricolor Lap. Hém. 48. 2.

Sier und da auf Feldern, im Grafe.

2. P. melanocephalum **. Nigrum, pronoto elytrisque stramineis. Long. $1_4^{1\,m}$.

Tingis melanocephala Pz. Fn. Germ. fasc. 100. tab. 21.

Im fudlichen Deutschlande, auch in Portugal.

3. P. marginatum *. Nigrum, antennarum articulo secundo tomentoso; supra luridum, undique nigro-reticulatum, lateribus subdilatatis. Loug. \mathbf{I}_{4}^{-m} .

Acanthia marginata Wolf, ic. Cim. pag. 132. tab. 13. fig. 126. — Tingis crassicornis Full. Hem. Succ. 147. 10. — Dictyonota crass. Curtis brit. Ent. IV. pl. 154. — Lap. Hémipt. 50. 5.

Aus Ungarn. — Durch den am Rande etwas erweiterten Vorder; ruden und die gleichfalls erweiterten Flügeldeden zeichnet sich diese Art vor den andern aus. Der Vorderruden hat drei erhabene Leiften, die Klügeldeden in der Mitte eine erhabene Gabelleiste. —

Die brafilianische, fo wie die beiden merikanischen Urten, haben eine

febr fchlante Form. Alle drei find unbeschrieben.

9. (139.) Satt. EURYCERA Lap.

Ich tenne diefe Gattung nur nach herrn Laporte's Befchreis

bung, welche fo lautet:

Fühler fiart, erstes Glied diet, fast viereckig, das zweite etwas furger und bunner, das dritte am Grunde fein, gegen die Spise hin bes deutend verdieft, das vierte am breiteften, diet, am Ende abgerundet. Schnabel in einer Aushöhlung an der Bruft, deren Rander start herz vorragen. Füße klein. Schilden nicht bemerkbar, vom Vorderrücken verdeckt; ein verschieden gebildeter Theil an der Flügeldecke nicht zu bes merken. — Ropf klein. Augen groß, wenig vorragend. Beine kurg.

1. E. nigricornis. Flavescens, antennis nigris, hemilytrorum marginibus lateralibus nigro-maculatis; pedibus pallide fuscis, thorace tricarinato. Long. $1\frac{1}{2}$ ", lat. $\frac{3}{4}$ ".

Lap. Hém. 49. 4.

Bei Paris.

10. (140.) Gatt. TINGIS autor.

Acanthia Pz. Dictyonota Curtis. Steph. Lap.

Fühler 4:gliedrig, fein, folbenformig, das erfte Glied zylindrifch, länger als das zweite, dieses fehr klein, das dritte sehr lang, dunn, am Ende verdickt, das vierte kugelformig, dieker, sehr klein. Schnabel reicht bis ans Ende der Brust, liegt in einer Ninne, deren Nänder, besonders die an der Rehle, nicht stark hervorragen. Nand des Vorderrückens und der Flügeldecken blattartig erweitert; jener bedeckt das Schilden, und hat auf der Mitte einen blasenformigen Höcker, diese ganz häutig, mit erhabenem Buckel auf der Fläche, alle von einem dichten Netz feiner Udern durchzogen: Beine kurz und fein, kaum über den Nand der Flügeldecken hinausragend.

Im Konigl. Museum befinden sich 12 Arten, davon 1 aus Sene: gambien, 2 aus Nordamerika, 2 aus Meriko, 1 aus Peru, die übrigen aus Europa.

1. T. Pyri. Nigra, pronoto elytris pedibusque albis, fuscoreticulatis, macula cruciata fusca. Long. 1".

Fabr. S. Rh. 126, 9.

Eine der schmalsten Arten, Vorderrucken nicht so breit als die Mitte der Flügeldecken. Die Blase ziemlich groß, nach hinten als Kamm verlängert. — Auch in Deutschland, aber selten; die Individuen des Königs. Museums sind aus Portugal.

2. T. Gossypii. Corpore fusco, supra albo, venis luteis, quibusdam transversis incrassatis, margine omni fimbriato, antennis pilosis. Long. $\frac{2}{3}$.

Fabr. S. Rh. 126. 10.

- Die kleinste der mir bekannten Arten, auch die zarteste und zier: lichste. Zwischen den Tropen auf der Baumwollenstaude. Das Konigl. Museum erhielt sie aus Mexiko.
- 3. T. cristata. Fusca, antennis nigris pilosis, pronoto elytrisque hyalinis, fusco-reticulatis. Long. $\frac{3}{4}$

Pz. Fn. Germ. fasc. 99. fig. 19.

In Beutschland, aber selten; ber Vorderruden scheint fcmarg, ber hinterleib braun burch, bie Buge haben, wie der hinterleib, eine hells braune Farbe.

4. T. Echii. Nigra, supra grisea, fusco-punctata, margine pronoti crasso, elytris nodulis duobus. Long. \(\frac{3}{4}\)".

Fabr. S. Rh. 126. 8.

Auf Echium vulgare, aber nicht überall. Der Rand neben der Furche an der Rehle ragt sehr hervor, und ist, wie die ganze Bauch; seite, grob punktirt; Beine und Fühler gelblich, der Ropf braun, ber haart.

In diese Gattung gehören noch: Cimex appendiculatus Fourer. Ent. par. I. 212. 57. — de Vill. Ent. Lin. I. 488. 28. pl. 3. fig. 19. — Geoffr. Ins. par. I. 461. 57. — Tingis spinifrons. Fall. H. S. 148. 11. und T. foliacea Fall. ibid. 149. 12.

11. (141.) Gatt. MONANTHIA St. Farg. et Serv.

Tingis autor.

Fühler 4:gliedrig, verhaltnismäßig furzer, die einzelnen Glieder dicker, die beiden ersten fast gleich lang, das dritte am langsten, das vierte eiförmig, wenig verdickt. Vorderrucken bedeckt das Schildchen, auf der Mitte mit 3 Leisten, am Vorderrunde ein kleiner, kappenformiger Höcker; Seitenrander wenig erweitert. Flügeldecken ebenso, wie der Vorderrucken von vielen, ein noch seineres Nehwerk bildenden, Abern durchzogen, auf der Fläche mit erhabenen Leisten, sederartig, der hintere Theil bei Manchen scheinbar etwas dunner.

Im Konigl. Museum finden sich 15 Arten, davon 2 aus Meriko, 1 aus Abyffinien, die übrigen aus Europa.

- A. Flügesdecken eben, mit einer gabelformigen, nach vorn offenen, erhabenen Leifte. Dahin:
- 1. M. clavicornis. Fusco-grisea, antennis crassis cum pedibus rufis pilosis; clytrorum margine nigro-punctato. Long. 1_4^{+m} .

Ting. clavic. Fabr. S. Rh. 124. 24. 1. — Pz. Fn. Germ. fasc. 23. tab. 23. — Cimex tigris Geoffr. Ins. par I. 461. 56. 3m sublichen Europa, die Individuen des Konigl. Museums sind aus Portugal.

2. M. Cardui. Grisca, fusco-adspersa, antennis pedibusque nudis, illarum articulo ultimo nigro. Long. 1½".

Ting. Card. Fabr. S. Rh. 125. 3. — Acanthia clavicornis Pz. Fn. Germ. fasc. 3. fig. 24. — Wolf. ic. Cim. pag. 45. tab. 5. fig. 42.

Der Vorigen ahnlich, aber außer den angegebenen Merkmahlen burch ben auf ber Mitte schwarzbraunlichen Vorderrucken, die weiße Stirn, und zwei undeutliche Flecken am Rande der Deckschilde untersichieben. Auf Difteln

3. M. *Humuli*. Nigra, pronoti limbo, lineis 3 longitudinalibus, elytris, tibiisque griseo-flavis; illis medio margineque fusco-punctatis. Long. 1\}'''.

Ting. Humuli Fabr. S. Rh. 126. 7. - Acanthia Echii Wolf,

ic. Cim. 130. tab. 13. fig. 124.

Der Vorigen verwandt, aber burch ben tiefichwarzen Vorderrucken, den fcmargen Kopf und die gang ichwarzen Schenkel verichieden. Zweites Aublerglied rothlichgrau.

4. M. costata. Nigra, antennis pedibusque rufescentibus; pronoti margine incrassato elytrisque luteo-cinereis, nigro-reticulatis, his medio dilatatis, disco nodulis duobus nigris, margine punctato. Long. 1_4^{1m} .

Ting. cost. Fabr. S. Rh. 152. 2. - Fall. Hem. Suec. 143. 1.

Von der vorigen und folgenden Art, welchen beiden diese nahe verwandt ist, unterscheidet sie sich leicht durch die Vreite der Flügels decken, welche zusammen fast eben so breit als lang sind; auch ragen die beiden Hocker auf ihnen stärker hervor. Fühler ganz rothgelb, das lette Glied schwarz; Veine, selbst die Schenkel, ganz rothgelb. — Auf Wiesen und in Gebuschen im Grase.

5. M. convergens Kl. Corpore nigro, supra pallida, fusco-conspersa, pedibus antennisque flavo-rufis, harum articulo ultimo

nigro. Long. 11/1".

Lebt auf Myosotis palustris. Die Larven sind gang schwarz und viereckiger; sie hauten sich breimal, vor der ersten hautung messen sie kaum 4", vor der letten 34". — Bei der ausgebildeten Wanze ist der Vorderrücken ganz graugelb, aber jederseits neben der Mittelleiste bei manchen Individuen schwarz. Schenkel am Grunde braunlich. Fluzgeldecken ziemlich lang gestreckt, überall fein schwarz gegittert. Zweites und viertes Kuhlerglied schwarzlich, das erste und dritte gesblich, wie die halben oder häusig die ganzen Schenkel, die Schienen und die Küße. —

6. M. 4-maculata. Ferruginea, antennarum articulo ultimo nigro, elytris basi et ante apicem macula marginali hyalina, fusco-reticulata. Long. 14".

uiata. Long. 14

Acanthia 4-maculata Wolf. ic. Cim. 133. tab. 13. fig. 127. Tingis 4-mac. Fall. Hem. Suec. 144. 4.

In Deutschland und Ochweden, aber nicht haufig.

B. Flügeldecken gewolbt, eiformig, auf der Mitte zwei parallele Langerippen, die erft bicht vor der Spige in eine zusammenfließen.

7. M. carinata. Grisea, corpore nigro, antennis pedibusque luteis, articulo antennarum ultimo nigro. Long. $\frac{2}{3}$ ".

Pz. Fn. Germ. fasc. 99. tab. 20. — Ting. cassidea Fall. Hem. Succ. 146. 7.

Ziemlich felten, im Grafe. — Ropf schwarz, mit zwei flumpfen Spigen. Vorderrucken mit erweitertem Rande und brei erhabenen Leizsten. Bruft schwarz, Bauch gelbbraun, chenso die Beine.

8. M. pusilla. Cinerca, corpore nigro, antennis pedibusque fuscis. Long. ½".

Ting. pus. Fall. Hem. Suec. 146. S.

Sat gang bas Unsehen und die Bilbung ber Borigen, aber die bunflere, schwarzgraue Farbung, so wie die geringere Große, unterscheis ben fie hinreichend. Ebenfalls nicht haufig.

12. (142.) Gatt. ZOSMERUS Lap. Salda Pz. Piesma Enc. méth.

Kopf verhaltnismäßig groß, mit nach vorn verlängertem Fortsas, welcher zwischen den Fühlern hervorragt, und diese dadurch auseinander schiebt. Das erste und zweite Fühlerglied sehr dies, jenes größer, das dritte viel dunner und länger, das vierte knopfformig. Vorderrücken gewölbt, ohne Leisten, fast viercekig, mit abgerundeten Ecken, hinten abgestußt, bedeckt das Schilden nicht. Flügeldecken am Grunde hornig, an der Spige häutig, auf dem hornigen Theil mit zwei strahligen Leissten. Deine zart und klein.

3m Konigl. Mufeum finden fich 3 Arten, davon 1 aus Merifo. 3. B.:

1. Z. capitatus. Luteo-cinereus, fusco-nebulosus, antennis pedibusque rufescentibus, antennarum articulo ultimo nigro. Long. 3".

Ting. cap. Wolf. ic. Cim. III. 131. tab. 13. fig. 125. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 140. II. — Fall. Hem. Suec. 150. 14. — Pz. Fn. Germ. fasc. 100. tab. 19.

Muf Feldern, bier und da nicht felten.

2. Z. maculatus Lap. Cinercus fusco-variegatus, spina brevi utrinque ante oculos; pedibus flavescentibus, thorace lineolis 2 elevatis. Long. 1^m .

Lap. Hém. 49. 3.

Bei Paris. Das Schilden foll bei diefer Urt groß fein, die Beine ziemlich ftark, der Borderrucken fast viereckig, vorn ausgerandet, hinten erhaben. Kopf breiseitig, mit hervorragenden Augen.

Funfte (16.) Familie.

Blindwangen. CAPSINI.

Astemmites Lap.

28. Ch. Kubler borftenformig, bas zwette Glieb ofter verbictt. Reine Rebenaugen. Leib weich. Fingelbedenhaut mit zwei ungleichen Zellen, und ohne alle anderen Abern; bisweilen nicht vorhanden.

Die wenigen, aber an Arten reichen, Gattungen biefer Familie ba: ben einen dreifeitigen Ropf mit hervorragenden Regaugen, deffen dreit feitiger Scheitel nur bei Miris von der Stirn getrennt, bei den ubri: gen herangebogen, und mit der nach vorn gewendeten Stirn verfloffen ift. Fuhler fo lang, oder langer, als der Leib, borftenformig, die beiden legten Glieder haarfein, das zweite bieweilen verdickt und immer das langfte. Schnabel angedruckt, reicht bis an's Ende der Bruft. Scheide viergliedrig, die Glieder gleich lang, oder das erfte furger. Border; ruden meiftens gewolbt, trapegifch, mit einer Quereinschnurung binter dem Borderrande, die bald fehr mertlich ift, bald fehlt. Schildchen nicht febr groß, dreifeitig, ftete fichtbar. Flugeldecken lederartig, mit einer Falte, die bem gegen das Schildchen gewendeten Rande parallel lauft, und ein eigenes, langlich trapegifches geld, den Dagel, abson: dert (vergl. 1. Bd. G. 99.); der übrige Theif bildet ein Dreieck, die Salbdede, an deffen furzefter, gegen die Spige gerichteter Geite ein durch eine Salte abgesetter, dunnerer mehr lederartiger, meiftens eigen: thumlich gefarbter Lappen, ber Unbang (appendix), grengt, von welchem dann die Saut (membrana) fich fortfett. In derfelben be: merkt man eine bogenformige, vom Raude des Unhanges ausgehende, und dahin juruckfehrende Aber, welche vor dem außeren Ende noch einen fleinen Uft aussendet, mithin zwei ungleiche Bellen bildet. Rehlt Diefe Saut, fo fehlen auch zugleich Die unteren, immer fehr garten, Blugel. Der gange Leib hat eine weiche, hautige Befchaffenheit, daber er beim Unfaffen leicht gerdruckt wird, befonders fallen die gart gebaus ten, aber oft mit verdicten Sinterschenkeln verfehenen, und bann ver: langerten, Beine bei der geringften Beruhrung vom Leibe ab. Die mitunter fehr fleinen Fuße zeigen drei undeutlich abgefeste Glieder und ausnehmend fleine Saftlappen zwifden den Rrallen. - Die Ginger weide zeigen den Bau aller Bangen, auffallend aber ift ein febr fur: Ber, bienformiger Daftdarm, in deffen Anfang augenscheinlich die Gal lengefaße fich einfenten. Die Speichelgefaße find fehr groß und von merkwurdiger Bildung, indem die drei Ausgange der Drufen fich an

einer Stelle verbinden, und dann wieder in zwei Ausführungsgänge, bie jederfeits in den Mund führen, fich trennen.

Man findet alle Glieder dieser Familie auf Wiesen, Felbern und in Gebuschen im Grase, woselbst sie ohne Frage auf andere Kerfe Jagd machen; auch auf Schirmblumen sind sie nicht selten; vielleicht saugen sie zugleich die Jonigsafte der Bluthen. Sie ziehen die gemäßigten Zonen der heißen vor, daher sie in jenen am häufigsten gefunden werden, wenn gleich sie auch in dieser nicht fehlen.

Die Gattungen unterscheiden fich nach folgendem Ochema:

I. Fühler am Nande des dreiseitigen nach vorn spitzen Scheitels 1. Miris. II. Fühler vor den Augen, an der herabgebogenen mit dem Scheitel verflossenen Stirn.

A. Flügeldeckenhaut vorhanden.

a. Augen nicht gestielt.

a. Zweites Fühlerglied kanm gegen die Spike verdickt. Leib ziemlich lang gestreckt, glatt ober behaart

β. Zweites Fühlerglied verdictt;

punftert 2. Zweites Fablerglied nicht verdickt. Fuhler furger als der dide, breite, leicht

B. Flugeldeckenhaut fehlt

2. Phytocoris.

3. Capsus.

4. Heterotoma.

5. Attus.

7. Labops *.

6. Halticus.

1. (143.) Gatt. MIRIS autor.

Kopf breiseitig, nach vorn verlängert, Scheitel eben; Stirn ein kleiner Buckel zwischen ben Fühlern, barunter bas dreiseitige, flach ges wölbte Kopfschild. Fühler am Nande des Scheitels vor den Augen eingelenkt auf einem dort befindlichen schwachen Höcker, borstenformig, leicht behaart, das erste Glied das dieffte, länger als der Kopf, das zweite dunner, zylindrisch, am längsten, die beiden folgenden feiner, jedes um if kürzer als das vorhergehende. Der Schnabel reicht bis ans Ende der Bruft, Scheidenglieder gleich lang. Leib langgestreckt, überall-punz ktirt, fein behaart, matt gefärbt. Flügeldeckenhaut mit zwei Zellen, die äußere dreiseitig, die innere viel größer, unregelmäßig; beide zusammen bilden ein Parallelogram. Beine verlängert, besonders die hinteren, beren Schenkel verdickt, bei Einigen stachela, Schienen gewimpert.

Im Konigl. Museum finden fich 14 Arten, davon 1 aus Merifo, 1 aus Brafilien, 1 vom Kap, die andern aus Europa. 3. B.:

1. M. laevigatus. Viridis, luteus vel ferrugineus immaculatus, abdomine iuterdum supra nigro. Loug. 4".

Fabr. S. Rh. 253. 2. — Fall. Hem. Suec. 130. 4. — Cimex lacv. Lin. Fn. suec. 958.

Ueberall gemein auf Wiefen; andert fehr ab in der Farbung, bald gelb, bald grun, bald hell rothbraun. Vorderrücken häufig an jeder Seite mit einem dunkleren Langsftreif. —

2. M. calcaratus. Viridis vel luteus, capite cum antennis luteis, femoribus posticis calcaratis. Long. 4".

Fall. Hem. Succ. 131. 5. — M. dentata Hahn. Wanz. I. tab. 2. fig. 8. — Q M. virens Fabr. S. Rh. 254. 7. — Cimex virens Lin. S. N. I. 2. 730. 102.

Ebenda, aber weniger haufig; andert gleichfalls in ber Farbe ab, auch der Vorderrucken zeigt bei Manchen die braunen Streifen, aber nicht fo breit, wie Sahn (a. a. Q.) sie abbildet.

 M. erraticus. Viridis vel luteus, vertice, pronoti lineis quatuor, scutello elytrorumque sutura fusco-nigris, antennis fuscis. Long. 4".

Cimex erratic. Lin. Fn. suec. 961. — Fall. Hem. Suec. 132. 6. — M. hortorum Wolf. ic. Cim. 4. 160. tab. 16. fig. 154.

In Gefellichaft des Borigen, aber feltener.

4. M. holsaticus. Luteus, antennis brevissime pilosis, occipite nigro; pronoto plagis lateralibus elytrorumque sutura fuscis. Long. 4^m .

Fabr. S. Rh. 254. 4. - Fall. Hem. Suec. 132. 7.

In gleichen Stellen mit den Borigen.

Sierher ferner noch: M. ferrugatus Fall. — M. longicornis Fall. — M. ruficornis Fall. und M. ferus Fabr. — Aber nicht Miris dolabratus Fall., welchen ich, wegen ber abweichenden Kopfbildung, zur folgenden Gattung gestellt habe.

2. (144.) Gatt. PHYTOCORIS Fall. Hahn.

Miris et Lygaeus Fabr. — Lygus, Lopus, Phylus, Polymerus et Capsus Hahn. — Globiceps Enc. méth. — Poecilosoma Steph.

In diefe an Arten so zahlreiche Gattung ftelle ich alle Blindman; zen, bei welchen der Ropf fast senkrecht fieht, so daß der herabgebogene

Scheitel mit der Stirn ohne Grenze zusammenfließt. Sie besithen ferner eine bald nackte, glanzende, bald kurz behaarte, matte, nie deutlich
oder groß punktirte Körperoberstäche; ihre Fuhler stehen dicht vor der
unteren Grenze der Augen an den Wangen, auf einem kleinen Heinen Socker,
und haben zwar die Korm derer der vorigen Gattung, allein sie sind
nackt, oder nur kurz und leicht behaart. Das erste Gited verhaltniss
mäßig kurzer, kolbig, das zweite bei Manchen gegen das Ende ein wei
nig dieker, aber nie keutenformig angeschwollen, das vierte eben so lang,
oder langer, als das dritte. Der Leib ist hochgewoldt, bald schmäser,
bald breiter; der Vorderrücken mit einer deutlichen Quereinschnurung
hinter dem Vorderrande; die Beine unter sich von mehr übereinssimm
mender Größe, die Schenkel kaum verdickt, nackt, die Schienen mit
einzelner stehenden, kurzen Vorsien beseht. Rügeldeckenhaut wie bei
Miris, aber die Ader, welche die größere Zelle begrenzt, ist mehr geboz
aen, und läuft mit dem Kande bes hornigen Theiles nicht parallel.

Das Königl. Museum besigt gegen 160 Arten; davon sind über die Halfte Europäer, gegen 20 Brasilianer und Merikaner, ebenso viele aus Sibirien, vom Ural und aus Sprien, wenige aus Afrika, vom Kap und aus Acgypten. — Nach der großen Verschiedenheit der Stattur lassen sie sich in mehrere Hauptgruppen bringen, welche ich im Folgenden angedeutet habe. Mit Herrn Hahn und Anderen diese Gruppen für Sattungen zu erklären, schie mir deshalb unmöglich, weil sich beständig Uebergänge von der einen zur andern sinden. So bilden z. B. die Vehaarten die Gattung Lopus, bei welcher Hahn als Charakter zwar 3 Zellen in der Flügeldeckenhaut abbildet, welche indes nicht vorkommen; denn die große Zelle scheint nur bei flüchtiger Vetrachtung getheilt, indem der Rand des Unterstügels gerade unter ihr liegt, und als Aber durchschimmert.

- A. Langgeftrectte, beren Querdurchmeffer nur 1 des Langeburchmeffers betraat.
 - a. Die Einen haben einen nach vorn fehr fart verengten, gewöhnlich binter bem Rande ftart zusammengeschnurten Borberrucken.
 - a. Kopf febr groß und breit. Philophorus Hahn. Globiceps Enc.
- 1. Ph. clavatus. Niger, antennis pedibus elytrisque fusco-ferrugineis, his medio coarctatis, fasciis duabus angustis albis, prima interrupta. Long. 2".

Cimex clavatus Lin. S. N. I. 2. 729. 97. — Capsus bifasciatus Fabr. S. Rh. 242. 7. — Fallén Hem. Suec. 118. 6.

- Pilophorus bifasc. Hahn, icon. ad Mon. Cimic. fasc. I. tab. 23.

Salefchild hoch gewolbt, Zusammenfchnurung undeutlich, Kopf breiseckig, Stirn rothlich, zweites Fuhlerglied etwas verdickt, Bruftfeiten mit weißem Querftreif. Auf Ribes rubrum haufig.

Hirrher noch: Cimex sphegiformis Rossi. — Cimex triguttatus Lin. — Globiceps capito Enc. méth. X. 326. — Lap. Hém. 85.

8. Ropf von gewöhnlicher Große.

†. Fubler fo lang als der Leib.

0. Borderrucken und Flugeidecken nicht behaart.

- 2. Ph. histrionicus. Niger, antennarum articulo primo pedibus elytrisque luteo-ferrugineis, his basi et ante apicem scutello pronotique margine antico et postico albis. Long. $3\frac{1}{3}$.

Cimex histrionicus Lin. S. N. I. 2. 728. 89. — Geoffr. Ins. I. 453. 35. — Lygaeus agilis Wolf, ic. Cim. 4. 153. tab. 15. fig. 147. — Capsus agilis Fabr. S. Rh. 247. 31. — Fall. Hem. Suec. 120. 10.

Nicht seiten auf Waldwiesen. Das zweite Fühlerglied gegen bas Enbe ein wenig verbiekt.

3. Ph. flavomaculatus. Niger, antennarum articulo primo pedibus ventreque luteis, elytris basi et ante apicem flavis. Long. 3".

Capsus fl. Fabr. S. Rh. 247. 30. — de Geer Mém. III. 194. 134. — Wolf, ic. Cim. 3. 114. tab. 11. fig. 108. — Fall. Hem. Suec. 120. 9.

Ebenda. — Sierher noch: Phyt. angulatus Fall. — Miris laevigatus Pz. u. a. m.

4. Ph. striatus. Fusco-niger, flavo-variegatus, pedibus rufis, elytris fumatis, flavo-lineatis, pronoto plaga media flava. Long. 6".

Cim. striat. Lin. S. N. I. 2. 730. 105. — de Geer Mém.
 III. 290. pl. 15. fig. 14. — Miris striat. Fabr. S. Rh. 255.
 15. — Panz. Fu. Germ. 93. 22.

Muf Dolbenpflangen, aber nicht haufig, gehort ju ben großten Ursten und ichließt fich junachft an die folgende.

00. Der gange Leib ift leicht und fein behaart. Saare abffebend.

Ph. dolabratus. Flavescens, nigro-variegatus, verticis medio, pronoti plaga utrinque scutelloque nigris, hoc punctis 3-flavis.
 Long. 5".

Cim. dol. Lin. S. N. I. 2. 730. 103. — Miris dol. Fabr. S. 253. 1. — Fall. Hem. Suec. 126. 1. — Mir. abbr. Wolf, ic. Cim. 3. 116. tab. 11. fig. 110 (Q).

Sutura late nigra. Miris lateralis Fabr. S. Rh. 254. 3.
 Wolf, ic. Cim. 3. 115. tab. 11. fig. 109.

Muf Baldwiesen, nicht felten.

††. Fühler furger als der Leib.

Die wenigen hierher gehörigen Arten weichen durch die dieferen, furz behaarten, fadenformigen Fuhler, den mit einer erhabenen Wulft in der Zusammenschnurung versehenen Prothorax, und durch die mit kurzen harchen bedeckten Kingeldecken, Vorderrucken und Kopf fehr auffallend von den übrigen Arten ab; bahin:

6. Ph. hyalinipennis Kl. Griscus, corpore nigro, flavovariegato, antennarum articulo secundo fascia lata alba, pedibus nigropunctatis. Long. $1\frac{1}{3}$.

Mus Portugal; auf Wiefen.

Hierher noch: Gerris annulatus Wolf. tab. 16. fg. 156. und Gerr. errans Wolf. fig. 155. — Außerdem noch mehrere unbeschriebene Arten bes Konigl. Museums.

- b. Bei ben Undern ift freilich ber Borderruden nach vorn beutlich verengt, aber bie Ginfchnurung fehlt.
 - a. Leib haarlos, nadt, glangend.
- 7. Ph. melanocephalus. Capite truncoque nigris, antennis pedibus pronoto elytrisque testaceis. Long. 2".

Cimex melanoc. Lin. S. N. I. 2. 728. 88. — Lygus melanoc. Hahn. Wanz. I. tab. 24. fig. 79. — Phytocoris revestitus Fall. Hem. Suec. 89. 26. — Miris pallens Fabr. S. Rh. 254. 8.

Muf Waldwiesen, nicht felten.

8. Ph. Coryli. Fusco-niger, antennis pedibusque pallidis. Long. 2^m .

Cimex Coryli Lin. S. N. I. 2. 733. 121. — Lygaeus Cor. Fabr. S. Rh. 234. 150. — Phytoc. Coryli Fall. Hem. Succ. 90. 27. — Phylus pallipes Hahn. Wanz. I. tab. 4. fig. 16. Sn Gebuschen im Grase, hier und da.

Sierher noch eine ziemliche Ungahl verwandter fleiner Urten.

B. Leib fein behaart, matt.

Die beiben folgenden Urten zeichnen fich außerdem durch merklichere Große und febr lange, Diefichenklige hinterbeine aus.

9. Ph. *Populi*. Viridi-pallens sub-pubescens, antennis elytris pedibusque nigro-variegatis. Long. 3'''.

Cim. Pop. Lin. S. N. I. 2. 731. 109. - Lygaeus Pop.

Fabr. S. Rh. 237. 171. — Lin. Fn. suec. pag. 256. No. 963. — Phytoc. Pop. Fall. Hem. Suec. 84. 16.

Ueberall haufig in Garten, Gebuschen, auf Biefen. Nach Falsten ift Cim. umbratilis Lin. Fn. suec. 951. eine bunklere Abander rung, wie solche haufig vorkommen.

10. Ph. longicornis. Luteo-ferrugineus, sub-pubescens, supra fusco-irroratus, femoribus posticis apice tibiisque fusco-nigris. L. 4".

Miris longicornis Wolf. ic. Cim. pag. 15. tab. 155. fig. 149-Ebenda, aber feltener, mehr im mittleren und fublichen Deutschriande, nicht in Schweden.

- B. Diefleibige, bei welchen ber bochgewolbte Korper noch ziemlich geffrectt ift, und paralle Seitenrander bat. Querdurchmeffer mehr als } bes Langedurchmeffere.
 - a. Einschnurung bes Borberruckens undeutlich, als gebogene Furche auf ber Flache angebeutet.
 - a. Leib matt, feinhaarig, Haare angedruckt, wie in der vorigen Gruppe.

Lyg. nem. Fabr. S. Rh. 234, 151.

26. a. Pronoti disco lituris duabus, elytris quatuor, nigris.

Lyg. sexpunctatus Fabr. S. Rh. 224. 100.

In Sud: Europa und Nord: Afrika. — Aendert sehr ab in der Farbe, einige Individuen sind oben ganz grungrau, andere gelbbraun, noch andere blutroth; Leib schwarz, Bruft und Bauch gelb gefleckt. Erstes Fühlerglied schwarz, zweites rothbraun, gegen das Ende schwarz, drittes schwarz, am Anfange weiß, viertes schwarzbraun.

12. Ph. seticornis. Fusco-ater, pronoti margine medioque elytris basi luridis, appendice sanguinea. L. 3_4^{m} .

Capsus seticornis Fabr. S. Rh. 244. 18. — Ph. apicalis (lateralis) Hahn. Wanz. I. 220. tab. 35. fig. 114.

26. a. Pronoto omnino fusco.

26. b. Elytris fuscescentibus, femoribus sanguineis, tibiis antennisque apice luteis.

In Deutschland bier und ba auf Brennneffel.

13. Ph. marginellus. Niger, pronoti margine antico, vittis tribus longitudinalibus elytrorumque margine linea diagonali appendiceque sanguineis. Long. 4^m .

Miris marginellus Fabr. S. Rh. 255. 14. — Ej. Capsus script. 247. 32.

Mus Portugal.

14. Ph. bipunctatus. Virescens, pronoto punctis 2 vel 4 vel 0 nigris. Long. 5'''.

Lyg. 2 punctatus Fabr. S. Rh. 235. 158. — Ej. 4-punctatus ibid. 157. — Fall. Hem. Suec. 78. 2.

26. a. pronoto fascia transversa nigra.

Lyg. Fraxini Fabr. S. Rh. 236. 162.

Baufig auf Wiefen.

15. Ph. scriptus. Viridis, antennis basi femoribusque sanguineis, pronoto plagis 4, elytris vitta longitudinali oblique interrupta nigris. Long. 5".

Lyg. scriptus Fabr. S. Rh. 234, 153.

In Deutschland auf Wiefen, aber nicht haufig.

16. Ph. ferrugatus. Viridis, elytris vittis duabus abbreviatis obliquis roscis. Long. $4\frac{1}{2}$...

Lyg. ferrug. Fabr. S. Rh 236. 163. — Fallén Hem. Suec. 86. 19. — Hahn. Wanz. I. 204. tab. 33. fig. 104. — Cimex cruentatus de Vill. Entom. Fn. suec. I. 533. 188. — Sehaeff. ic. tab. 13. fig. 9. — Cim. roseo-maculatus de Geer Mém. III. 193. 32.

26. a. Vertice scatelloque fuscis, hoc punctis 2 lividis.

b. pronoto vittis duabus roseis, elytrorum vittis conjunctis.

Lyg. campestris Fabr. S. Rh. 234. 154.

Dicht felten auf Wiefen.

Siether noch mehrere theils beschriebene, z. B.: Caps. unisasciatus Fabr. (Ph. semislavus Hahn. fig. 107.). — L. striatellus Fabr. S. Rh. 236. 164. — Ph. icterocephalus Hahn., theils unbeschriebene Arten.

β. Leib haarlos, glangend, glatt, fein punftirt. (Lygus Hahn.)

Sierher viele fleinere, meistens grun gefarbte, Arten aus hiefiger Begend; 3. B.

17. Ph. pabulinus. Viridis immaculatus, tarsis suscis. L. 3½". Miris pab. Fabr. S. Rh. 254. 5. — Fall. Hem. 79. 4. — Cim. pabulin. Lin. S. N. I. 2. 737. 83. — Geoffr. Ins. I. 456. 43. — Lygus pab. Hahn. Wanz. I. 148. tab. 23. fig. 74, Ueberall gemein auf Wiesen.

18. Ph. *limbatus*. Viridis, supra medio fuscus, femoribus ante apieem fusco-2-annulatis, Long- $2\frac{1}{2}$.

Ph. limb. Fall. Hem. Suec. 92. 32. - Hahn Wanz. I.

152. tab. 23. fig. 77.

Muf Wiefen, nicht felten.

hierher noch Ph. rusipennis Fall. - Ph. viridis Fall. u. a. m.

7. Leib haarlos, aber nicht glanzend, sondern gang matt. Quereinschnurung des Vorderrückens ein wenig deutlicher, der Nand davor wulfiformig, verdickt.

In diese Abtheilung kommen nur Amerikaner, aus Mexiko und Prasilien. Sie sind die größten von allen, haben einen dieken aber deutlich gestreckten Leib, borstenformige behaarte Fühler, deren zweites Wited mitunter verdickt ist, und dunkle Karben. 3. B.

19. Ph. pyrrhula *. Niger, thorace elytrorumque basi sanguincis. Long. 8^m .

Saufig in Sudamerika, von Rio und St. Katharina einge-

20. Ph. pullatus *. Coccineus, antennis elytris alis pedibusque nigris, pronoto pustulis duabus fuscis. Long. 8".

Bon Dagaka in Mexiko. — Fuhler gang kurg behaart, zweites Silied nicht verdickt.

Das Konigl. Mufeum befigt 25 diefer Gruppe angehörige Urten.

b. Einschnurung recht sichtbar, tief eindringend, so baß ber Bonderruf, fen hier halssormig verdunut erscheint (wie in der Abtb. A. a. β.); Leib dicht mit weichen, kurzen, abstehenden Hahn.)

21. Ph. albostriatus Kl. Fusco-niger, pronoti linea media, elytrorum margine lineaque diagonali albis; corpore variegato. Long. 3".

Lyg. scriptus Coqueb. illustr. ic. I. 41. tab. 10. fig. 13. — Lopus albomarginatus, Hahn. Wanz. I. 141. tab. 22. fig. 72.

Der schwarze Leib hat an jeder Scite des Bauches einen weißen Streif, der beim Auge entspringt und bis zum After hinablauft. Scheitel mit weißem Längsstreif und gleichem Fleck neben den Augen. Vorzderrücken mit weißer Längsstnei und einem rothlichen Fleck daneben. Schilden mit rothem Längsstreif. Flügeldecken mit 2 oder 3 weißen Streifen, die außersten am Nande. Auf Blumen im Berbst.

22. Ph. gothicus. Niger, aurantiaco - variegatus, elytrorum margine externo albo. Long- 23 ".".

2(6. a. pronoti margine, scutello appendiceque aurantiacis, tibiis fuscis.

Caps. gothic. Fabr. S. Rh. 244. 20. — Fall. Hem. Suec. 117. 4. — Cimex gothic. Lin. S. N. I. 2. 726. 73. — Lopus gothicus Hahn. Wanz. I. 12. tab. 2. fig. 5.

26. b. pronoto scutello appendiceque concoloribus.

Caps, albomarginatus Fabr. S. Rh. 245. 24. — Fall. Hem. Suec. 117. 3. — Coqueb. ill. ic. I. 41. tab. 10. fig. 12. — Cimex superciliosus Lin. S. N. I. 2. 728. 85.

Ueberall nicht felten, befonders auf Urtica dioeca Lin.

heicher noch: Cim. vandalieus Geoffr. I. 454. 37. — Phyt. Thunbergi Fall. Hem. Suec. 105. 56. — Lopus Hieraeii Hahn. tab. 22. fig. 73., und einige andere gur Zeit noch unbeschriebene Arten.

C. Eifdrmige, bei welchen der Querdurchmeffer des Leibes mehr als die Halfte des Langsdurchmeffers beträgt. Flügelbeckenrand nach außen gebogen, daber die allgemeine Form elliptisch. Quereinschnurung des Borberruckens gewöhnlich sehr undeutlich. (Phytocoris Haln.)

Die Arten biefer Abtheilung gehoren zu ben fleinsten, und find auf der Oberflache fammtlich unbehaart. 3. B.

23. Ph. pratensis. Viridi-rufescens, appendice elytrorumque apice nigris, venis membranae sanguineis, ventris disco nigro. L. $2\frac{1}{2}^{m}$.

Cimex pratensis Lin. S. N. I. 2. 728. 86. — Fn. Suec. 949. — Lygaeus pratensis Fabr. S. Rh. 234. 155. — Fall. Hem. suec. 90. 28. — Lyg. umbellatarum Pz. Fn. Germ. fasc. 93. tab. 19. — Hahn. Wanz. I. tab. 35. fig. 112. — Ej. Ph. campestris fig. 113.

Ueberall gemein auf Feldern und Miesen. Die Mannchen haben eine mehr rothliche, die Weibchen eine mehr grunliche Farbe. Aendert überhaupt in der Zeichnung sehr ab; manche Individuen haben schwarze Flecken auf dem Vorderrucken, einen Langestrich auf dem Schildchen, einen braunen Wisch am Ende des hornigen Theils der Oberflügel, und braunliche Schenkelringe.

24. Ph. flavovarius. Viridi-flavescens, elytris angulo scutellari, fascia media, appendicisque apice nigris; antennis fuscis, femoribus posticis fusco-annulatis. Long. 1½".

Capsus flavovar. Fabr. S. Rh. 243. 10. — Fall. Hem. Suec. 93. 34. — Hahn. Wanz. I. 211. tab. 34. fig. 109. — Cimex Kalmii Lin. S. N. I. 2. 728. 89. — Fn. suec. 948.

Semein auf Wiesen; andert ab in ber Zeichnung, Vorberruden bisweilen am Rande mit 2 ichwarzen Puntten, hinten ichwarz, bieweis

len alle Zeichnung brauntlich und verloschen. Solche Abanderungen scheinen Capsus gramineus Fabr. S. Rh. 243. 11. und Capsus bifasciatus Schr. 3u fein.

25. Ph. tripustulatus. Viridi-flavus aut latericius, supra nigrovarius, femoribus omnibus fusco-annulatis. Long. 1½".

a. Virescens, pronoto, linea media excepta, elytrisque nigris, his puncto basali fascia media appendiceque viridibus.
 Ph. Pastinacae. Fall. Hem. Suec. 94. 35. — Hahn. Wanz. I. tab. 34. fig. 110.

26. b. Latericius, pronoto maculis posticis nigris, elytra nigra, punctis duobus marginalibus appendiceque latericiis.

Ph. tripustulatus Fall. Hem. Suec. 96. 38. — Hahn. Wanz. I. tab. 34. fig. 111. — Lygaeus trip. Fabr. S. Rh. 239, 182.

Auf Wiesen, nicht selten; die vielfachen Abanderungen in Farbe und Zeichnung erlauben keine aussuhrliche Beschreibung. Von der vor rigen Art unterscheidet sich diese durch bedeutendere Große, beträchtliche Breite, und den stets hellen, nur an der Spige schwarzen Anhang, welcher bei jener immer halb schwarz oder braun ist.

Hierher noch viele, theils, besonders bei Fallén Hem. Suec. be: schriebene, theils unbeschriebene Arten; auch Cim. albinus de Vill. Geoffr. I. 456. 49. — Lyg. transversalis Fabr. — Cim. Filicis Linn. Wolf. fig. 43. u. a. m.

3. (145.) Gatt. CAPSUS autor.

Diese Gattung schließt sich ber vorigen so nahe an, und geht burch einige Arten so unmerklich in jene über, daß es schwer halt, sie durch bestimmte ausschließende Merkmahle von ihr zu sondern. Ich glaube folgende Charaktere anführen zu können.

Körperform elliptisch, Querdurchmesser halb so groß als der Langs: durchmesser. Kopf gewöhnlich klein, dreiseitig, zwischen den Fühlern hervorragend. Fühler itwas kurzer als der Leib, das zweite Glied keus lenformig, so groß als alle andern zusammen, das dritte und vierte haarsein, gleich lang. Vorderrücken ohne merkliche Quereinschnurung, hochgewößt, am Vorderrunde mit einer glanzenden, glatten Schwiele, im Uebrigen, wie auch die Flügeldecken, tief und deutlich punktirt, ebens fo der Anhang, welcher selbst bei den punktirten Phytocoris: Arten nier mals Punkte zeigt, auch stehen bei allen diesen die seichteren Punkte verworrener, bei den Capsus: Arten regelmäßiger und vereinzelter. Flür

gelbeckenhaut, Beine und die ubrigen Rorpertheile zeigen feinen Untersichied. -

Das Ronigl. Mufeum befitt gegen 20 Urten aus Europa, Merito

und Brafilien; j. B .:

- A. Die Einen haben einen kleineren Ropf bei größerem Umfange bes nach vorn verschmälerten Borberruckens. Dieser und die Flügelbecken tief punktirt, haarlos.
- 1. C. trifasciatus. Nigro-rubroque varius, tibiis albido-annulatis. Long. $5\frac{1}{2}^{m}$.
 - 2(6. a. Ruber, capite antennis pedibus linea media pronoti punctoque elytrorum nigris.
 - 26. b. Niger, corpore variegato, antennis basi, pronoti elytrorumque margine et fascia transversa, appendice dimidia, pedibusque rubris.

Capsus trifasciat. Fabr. S. Rh. 244. 46. — Cim. trif. Lin. I. 2. 725. 67. — Capsus elatus Pz. Fn. Germ. fasc. 73. tab. 20. — Fabr. S. Rh. 241. 1. — Wolf ic. Cim. I. 31. tab. 4. fig. 31.

26. c. Totus niger, tibiarum annulis exceptis.

Capsus rufipes Fabr. S. Rh. 242. 3.

Die größte Art dieser Gattung; bei uns in Nabelholzwalbern, auf bem Boben und in Gebuschen, besonbers an heißen Tagen.

2. C. capillaris. Nigro-rubroque varius, tibiis unicoloribus fulvis. Long. 3".

2(6. a. Totus ruber, antennarum articulo primo toto, secundo apice, femoribusque basi nigris.

C. capillaris Fabr. S. Rh. 244. 19.

2(6. b. Idem, sed pronoto postico elytrisque ante appendicem fusco-nigris.

Caps. danicus Fabr. S. Rh. 246. 25. — Wolf, ic. Cim. I. 34. tab. 4. fig. 34. — Fall. Hem. Suec. 109. 64. — Hahn Wanz. I. tab. 2. fig. 19.

26. c. Fusco-niger, appendice tibiisque rufis.

Caps. tricolor Fabr. S. Rh. 246. 27. — Wolf ic. Cim. I. 35. tab. 4. fig. 35.

In Garten und Gebufchen, nirgends felten.

3. C. scutellaris. Fusco-niger, scutello pedibusque sanguineis, his interdum fuscescentibus. Long. $2\frac{1}{2}$."

Fabr. S. Rh. 245. 22. — Phytocoris scutellaris Fall. Hem. Succ. 109. 63.

Hier und da in Gebufchen. Aendert ab: a) ganz schwarz; b) mit schwarzem Schildchen, aber rothen Beinen und rothem Seitenrande des Sinterleibes; c) auch das Schildchen noch roth. Fallens Vermuthung, als könnte diese Wanze das Mannchen der vorigen sein, ist unstatthaft. Hahn's Abbildung (1. Bd. Taf. 33. Fig. 105.) gehört nicht hierher, sondern bildet eine eigene, ebenfalls ganz schwarz vorkommende, Art der vorigen Gattung.

Bierher ferner viele dur Beit noch unbeschriebene Urten.

B. Die Underen besiten einen fehr großen Ropf, einen vorn breiteren Borberruden, feiner verworrener punktirte, mit angedruckten haaren leicht bewachsene Flügelbeden. Dabin:

4. C. ater. Niger, prothorace pedibusque rubro variegatis. Long. $2\frac{1}{2}$.

Fallén Hem. suec. 116. 2.

26. a. Totus niger, pedibus rufis, fusco-annulatis.

Caps. ater. Fabr. S. Rh. 241. 2. — Cimex ater Lin. S. N. I. 2. 725. 72. — Ej. Fn. 944.

26. b. Niger, pedibus omnino rufis, tarsis fuscis.

Caps. tyrannus Fahr. S. Rh. 242. 4. — Geoffr. Ins. par. I. 460. 54.

26. c. Niger, capite prothorace pedibusque rufis.

Cimex semiflavus *Lin. S. N. I.* 2, 725, 68. — Caps. flavicollis *Fabr. S. Rh.* 243, 13.

Ueberall gemein auf Wiesen und im Gebuich.

Ich fenne nur diese eine Art aus der zweiten Abtheilung; fie bile bet ben Uebergang zu den nachfolgenden Sattungen.

4. (146.) Gatt. HETEROTOMA Latr.

Capsus Fabr.

Ropf dreiseitig, mit nach vorn gewendeter, swifchen den Fühlern hervorragender Spihe. Erstes Fühlerglied klein und verdickt, das zweite das längste, seiner ganzen Ausdehnung nach verdickt, bald rund, bald breit gedrückt, gegen das Ende leicht abgerundet, wie das erste dicht und weich behaart. Die beiden folgenden haarsein, zusammen kurzer oder höchstens eben so lang, wie das zweite, haarlos, borstenformig. Vorderrücken trapezisch, sanft gewöldt, durchaus ohne Quereinschnurung, auch ohne jene glanzende Schwiele hinter dem Vorderrande. Schilde chen sehr klügeldecken und Beine wie gewöhnlich. Der ganze Leib schmal, langgestreckt, siach, fein behaart.

3m Ronigl. Mufeum finden fich 4 Urten aus Europa; 3. B.:

 H. spissicornis. Rufo-fusca, sub-aeneo-micans, capite et antennis rufis hissutissimis, pedibus pallidis. Long. 2".

Capsus sp. Fabr. S. Rh. 246. 28. — Pz. Fn. Germ. 2. 13. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 124. — Cim. meriopterus Scop. Entom. Carn. 382. — Rossi Fn. Etr. II. 393. 1344.

Im Sommer auf der Gilberpappel und auf Absinth; in Deutsch; land fehr selten, haufiger in Italien, Sudfrankreich, Spanien und Portugal.

2. H. crinicornis Kl. Fusca, pilis aureis appressis pubescens,

geniculis antennis apice albis. Long. 1".

Bei und hier und ba auf Wiesen; bas zweite Fuhlerglied rund, bie beiden folgenden haarfein und weißlich. Aniegesenke ebenso.

3. H. pulverulenta Kl. Nigra, undique pilis albis pubescens,

antennis pedibusque concoloribus, Long. 11m.

Ebenda, aber feltener. Ueberall mattichmarz gefarbt, über ben gan; gen Leib, felbst an ben Fuhlern und Beinen, mit furgen, angedruckten, weißen Sarchen bebeckt.

Die vierte, der dritten fehr abnliche, etwas großere Urt ftammt

aus Portugal.

5. (147.) Gatt. ATTUS Hahn.

Die Arten dieser Gattung haben einen kleinen, kurzen, diefen, hochgewolbten Leib, welcher überall von feinen Sarchen bedeckt und ziemlich grob punktirt ist. Der Kopf steht ganz senkrecht, mit der Stirn nach unten und dem Scheitel nach vorn. Die Fühler ziemlich weit nach vorn, von den Augen getrennt, kurzer als der Leib, das erste Blied klein, das zweite das langste, zylindrisch, kaum verdiekt gegen das Ende, das dritte um fürzer als das zweite, das vierte fo lang als jenes, so daß beibe zusammen die Länge des zweiten haben. Vorder; rücken breit aber kurz, ohne Quereinschnurung oder Furche. Schilden ziemlich groß; Rügeldecken und Beine wie gewöhnlich, die Hinterschenz ket bei Manchen nicht dieker.

Im Ronigl. Mufeum finden fich 3 Urten aus Europa.

1. A. leucocephalus. Niger, capite pedibusque rufescentibus. Long. $1\frac{1}{2}$... lat. $\frac{1}{3}$...

Cimex leucoceph. Lin. S. N. I. 2. 726. 60. — Ej. Fn. suec. 940. — Lyg. leucoc. Fabr. S. Rh. 237. 173. — Geoffr. Ins. par. I. 472. 16. — De Geer Mém. III. 290. 28. —

Wolf, icon. Cim. 2. 76. tab. 8. fig. 73. — Fall. Hem. Suec. III. 67. — Pz. Fn. 92. 12.

Muf Biefen, im Grafe, nicht felten.

A. pulicarius. Niger, antennarum articulis 2—4 pedibusque flavis, femoribus posticis incrassatis, basi nigris. Long. 34".

Phytocoris pulic. Fall. Hem. Succ. 113. 71. — Hahn. Wanz. I. 117. tab. 18. fig. 62.

Im Sande unter niedrigen Gesträuchen, an Graswurzeln, nicht felten. Supft behende. Leib sehr weich, daher das Thierchen leicht zers bruckt wird.

6. (148.) Satt. HALTICUS Hahn.

Salda Fabr. Lygaeus, Capsus Phytocoris Fall. Orthonotus Westw.

Steph. Bryocoris Fall. Astemma Serv.

Der Ropf fieht ebenfalls fenfrecht, ift aber viel fleiner als bei ber vorigen Sattung, und hat mehr die Form wie bei der Gattung Capsus; b. b. er ift enger zwischen den Rublern und mehr nach unten verlan: gert. Fuhler fo lang oder langer ale ber Leib, bas erfte Glied bas fleinfte, gegen das Ende verdickt, das zweite das langfte, aber furger als bas britte und vierte gusammen, feiner, ebenfalls gegen bas Ende etwas bicker, die beiden letten feiner, borftenformig, gleich lang. Borderrucken flein, ftete fchmaler als der Querdurchmeffer des Ropfes awis fchen den Mugen, leicht gewolbt, ohne Querfurche. Schildchen flein. Bei Ginigen find die Flugelbecken und Flugel der Mannchen gang wie bei Capsus; die Beibchen ungeflugelt, Flugeldecken reichen nur bis auf 3 des hinterleibes, und haben weder Magel, noch Unbang, noch Saut; bei Underen find beide Gefchlechter ungeflugelt. Beine wie gewohnlich, die hinteren verlangert, mit verdickten Schenkeln jum Springen. Ror; perform der Mannchen ziemlich schlank, der Beibchen furg, bick, hoch: demolbt; bei beiden die Oberflache theile glangend glatt, fein punktirt, theils mit weichen, angedruckten Saaren bedeckt, welche bei ber geringe ften Berührung verlohren geben.

Die Arten find nicht gablreich, fie leben im Grafe, befondere auf bem Boden; 3. B.

A. Die Dannchen befigen Rlugel, Die Beibchen nicht.

H. mutabilis. Totus niger, fulvo-pubescens, femoribus basi fuscis. Long. 2-13/4".

Caps. mut. Fall. Hem. Suec. 118. 5.

Ziemlich haufig auf Felbern, unter Artemisia campestris, Ononis spinosa u. bgl.

2. H. pallicornis. Niger, nitidus, aeneo-micans, antennis pedibusque pallidis, femoribus posticis crassis, basi nigris. L. 3".

Cicada aptera Lin. S. N. I. 2. 710. 38. — Ej. Fn. suec. 894. — Salda pallic. Fabr. S. Rh. 115. 6. — Phyt. pall. Fall. Hem. Suec. 113. 70. — Hahn Wanz. I. 114. tab. 18. fig. 61. — Wolf. ic. Cim. 128. tab. 13. fig. 122. Acanthia pallic.

Ueberall gemein im Grafe, andert ab mit rothbraunem Ropfe.

3. H. rnffrons. Niger nitidus, thorace angustiori, antennis pedibusque pallidis; mas elytris griseo - membranaceis, femina capite rufo. Long. 1".

Caps. rufifrons Fall. Mon. Cim. Suec. 105. 19.

Ebenda. Durch kleineren Kopf, langeren, schmaleren Border, ruden und die gang rothgelben Beine beutlich von der vorigen Urt unterschieden.

- B. Beide Gefchlechter find ungeflügelt, besigen aber halbe, leder, artige Flügeldecken. Auch die Fühler weichen darin ab, daß die beiden letten Glieder sehr wenig dunner find, als die beiden ersten. (Bryocoris Fall.)
- 4. H. rufescens *. Rufus, elytris macula basali apicalique pallida, apice nigris; femoribus subtus setosis. Long. 1½".

Dei Berlin. Gleicht gang der vorigen Urt, aber der Vorderruden ift etwas großer, nach hinten breiter und am Rande ausgeschweift. Leib oberhalb bie und da feinborftig.

5. H. saltians. Niger, vertice rufescente, elytris griscis, fascia obsoleta nigra. Long. 4".

Phytoc. salt. Fall. Hem. Suec. 114. 72.

Etwas plumper gebaut, Fuhler furger, faum fo lang ale ber Leib; Anice gelblich; Scheitel mit einem rothlichen Ringe. Luch bei Berlin.

6. H. Pteridis. Niger, antennis pronoto scutello elytris pedibus anoque pallidis. Long. $\frac{2}{3}$ ^m.

Bryoc. Pterid. Fall. Hem. Suec. 152. 1.

Scheitel neben den Augen gelblich, Vorderruden hinter dem Vors berrande mit ichmarger Querbinde. Ebenda.

7. (149.) Gatt. LABOPS *.

Ropf und Kubler ziemlich wie bei Halticus, aber die Augen ragen sehr weit hervor, und werden von einem kurzen Stiel, der hinter den Augen deutlich zusammengeschnurt ist, getragen. Körperform fast wie bei Heterotoma, aber der Vorderrücken hat eine schwache Quereinschnurrung. Mannchen geflügelt, Flügeldecken ganz wie bei Capsus; Weibe chen ungestügelt, mit kurzen, den Hinterseib nur 3 bedeckenden, seberarztigen Flügeldecken, ohne Nagel, Anhang und Haut. Der übrige Bau ohne Auszeichnung.

Das Konigl. Mufeum befitt eine Urt vom Ural, nehmlich:

L. diopsis*, Niger, subopacus, undique aureo-pubescens; genis verticis lunulis tibiarumque fascia lata lividis. Long. 2".

Farbe und Behaarung wie bei Halt. mutabilis; Kopf mit 2 Flet, ten an der Stirn neben dem Clypcus, einem Streif an jeder Wange unter dem Auge, zwei kleinen Mondehen auf der Stirn blafgelb, ebenso der ganze mittlere Theil der Schienen.

Vielleicht gehört hierher als zweite Art: Cim. nanus fascialus de Geer Ins. III. 226. 19. tab. 34. fig. 25. Der Gattungsname wurde von $\lambda a \beta h$ (Stiel) und $\mathring{\omega} \psi$ (Ange) gebildet.

Sechste (17.) Familie.

Langwanzen LYGAEODES.

2B. Ch Fühler viergliedrig, fadenformig, das vierte Glied gewöhnlich spinbelförmig verdickt, eingelenkt an den Wangen unterhalb einer von den Augen bis zur Schnabelmurzel gezogenen Linie, oder in dieser Linie selbst. Scheidenglieder von ziemlich gleicher Größe, doch das dritte meistens länger als das vierte. Kügeldeckenhaut mit wenigen (gewöhnlich funf) schwach erhabenen Abern.

Durch die angegebenen Merkmahle unterscheidet sich diese Eruppe bestimmt von der vorigen, doch zeichnen sie die fadenformigen, gegen die Spige etwas verdiekten Fühler, die von mehreren Abern durchzogene Flügeldeckenhaut und die größere Harte der Körperbedeckungen am meissten aus. Der Kopf steht gewöhnlich wagerecht, ist dreieckig, und ragt mit seiner vorderen Spige zwischen den Fühlern hervor. Diese sind dicht vor den Augen, also an den Wangen, eingelenkt, doch mehr nach unten zu, daß wenn man sich eine Linie vom Mittelpunkt eines Neganges

jum Unfange bes Schnabels benft, die Gelenkarube fur die Rubler fich unterhalb Diefer Linie befindet. Derfelbe Rall findet fich bei einigen Corenden, allein diese unterscheidet man leicht burch die großere Bahl ber Mdern in der glatten, glangenden Flugeldeckenhaut von den Lugao: ben; bei ben meiften Corcoben bagegen fteben die Rubler oberhalb einer auf die angegebene Beife gezogenen Linie. Das Berhaltniß ber vier Rublerglieder ift nicht bestimmt, benn bas erfte Glied ift balb langer ale ber Ropf, bald furger; ebenfo mechfelt bas vierte in ber Lange, boch icheint bas zweite immer langer zu fein ale bas britte. Die Mebenaugen fehlen noch bei drei Gattungen (Largus, Pyrrhocoris, Microphysa), bei den übrigen ftehen zwei auf dem Scheitel, dicht neben ben Dehaugen, fern von einander. Die Glieder ber Schnabelicheibe wechseln, wie die Fuhlerglieber, in der Große, doch nehmen fie vom Grunde gegen die Spife an Grofe ab, fo baf bas britte Glied immer langer ift als das vierte. Die Riugeldet: fen zeigen die meiften Schwankungen. Gewohnlich find fie am Grunde bornig, mit ichief abgeschnittenem Sinterrande, deutlichem Ragel, aber ohne bemerkbaren Unhang; die Saut nimmt die Spige ein, und ift, wo fie fich findet, ziemlich groß. In ihr bemerkt man bei benen ohne Debenaugen viele fchwach erhabene, gabelformig getheilte 2lbern, bie am Grunde 1 oder 2 große, und am gangen Umfange viele fleine Bellen bilden; bei den mit Debenaugen verfebenen finden fich nur funf vom fchiefen Sintervande des hornigen Theiles ausgehende, gegen den Rand ju divergirende Abern, von welchen die inneren langer find als die außeren, ja die außerfte ift bisweilen fo flein, daß fie gang zu verschwin: den icheint. Die Substang Diefer Albern ift faum harter als die Saut felbft, daher fie, namentlich in den mafferhellen Sauten, leicht überfeben werden. Der Binterleib beim Weibden gespalten, besonders bas lette Blied, die 1-3 nachsten Glieder tief ausgebuchtet. Die Beine bieten nichts Muffallendes bar, nur die Schenkel find bisweilen verdickt und unterhalb mit Stacheln bewehrt, befondere die vorderen; die Fuße ha: ben 3 Glieder, wovon das erfte am großten ift, bas mittlere am flein: ften, das dritte halb fo lang als das erfte; Die Gohle behaart; Rrallen nach unten gerückt, am Grunde breit, baneben die Saftlappen.

Was den inneren Bau betrifft, so stimmt der Darmkanal ganz mit dem Bau bei den Blindwanzen und Schreitwanzen überein, doch ist der Mastdarm etwas weiter, und die Stelle vor ihm, wo die Gale lengefäße einmunden, mehr blass aufgetrieben. Bei Pyrrhocoris apterus sind sogar zwei Vlasen, eine für jedes Gallengefäß, vorhanden. Die Geschlichtstheile und übrigen Verbältnisse wie bei den Vorigen.

Man findet die Urten diefer Familie gewohnlich an der Erde, bes fonders am Grunde der Baumftamme, unter Moos, oder gwifchen Steinen; fie leben von Infekten, die fie jedoch erft nach bem Tobe an: geben, nicht felbit tobten. Einige faugen auch Pflangenfafte.

Die Gattungen verhalten fich nach folgendem Ochema:

Λ.	Ohne	Mebenau	gen.
----	------	---------	------

a.	Erftes	Fühlerglied	långer	als	das	zwei	te.
	m			r			m

a. Borderruden ohne aufgeworfenen Rand, an ben Seiten abgerundet β. Borberrucken mit fcharfem aufgerichtetem

Rande b. Erftes Fublerglied furger als bas zweite . . .

B. Mit Nebenaugen.

a. Flugelbeden am Grunde leberartig, weich.

a. Schienbeine ohne Stacheln.

2meites Fublerglied langer als die folgenden, diefe gleich lang, fpindelformig . . Zweites Fublerglied fo lang als die folgenden, wie bas erfte verbickt, die beis

ben letten feiner B. Schienbeine fachelig, lettes Gublerglied

fnopfformia...,

b. Flugelbeden am Grunde bornig, bart. e. Saut flein, bisweilen fehlend, ohne Udern. B. Die funf Abern in ber Flugelbedenhaut

burch feine Querader verbunden 2. Die beiben innerften ober bie beiben folgenben Abern burch eine Querader verbun-

Rorper matt, nicht punktirt Rorper glangend, tief punftirt

S. Alle funf Abern burch Querabern am Grunde verbunden 9. Heterogaster.

1. Largus.

2. Pyrrhocoris.

3. Microphysa.

4. Anthocoris.

5. Xylocoris.

6. Blissus.

7. Ophthalmicus.

10. Pachymerus.

11. Lygaeus. 8. Cymus.

1. (150.) Satt. LARGUS Hahn.

Euryophthalmus Laporte. Astemma Enc. méth.

Rubler die halbe Rorperlange übertreffend, in ber Dabe des Odnas bels eingelenft, bas erfte Blied bas langfte, feulenformig, bas zweite etwas langer ale bas britte, bas vierte faft fo lang ale beide gufammen. Ropf dreifeitig, mit geneigter Spike und fart hervorragenden, oft ge: flielten Mugen. Borberrucken trapegifch, an ben Randern abgerundet, in der Mitte mit feichter Quereinschnurung. Sinterleib geftrect oder eiformig, oben flach, nach unten fahnformig, von den Flugeln gang be: deckt; die oberen am Grunde hornig, die Haut sehr fein; die Abern in ihr kaum hervorragend, unregelmäßig verzweigt, am Umfange viele parallelogrammatische Zellen bildend. Beine ohne Auszeichnung.

3m Konigl. Mufeum befinden fich 25 Arten aus Mittelamerika und Brafilien.

- A. Die Einen haben deutlich gestielte, aus dem Kopfe weit herz vorragende Augen, und einen schmalen Leib mit parallelen Seitenranz dern; sie machen den Uebergang gur letten Gattung der vorigen Faxmilie. 3. B.:
- 1. L. lunulatus. Niger, antennis pedibusque pallidis, pronoti margine plagaque media, elytris maculis 4 obliquis sulphureis, abdomine flavo maculato. Long. 5".

Lygaeus lun. Fabr. S. Rh. 232. 140.

Die großte Urt dieser Abtheilung; Leib ichwarz, überall filbergrau behaart, haare angedruckt, oben nackt. Vorderrucken mit gelblichem Seitenrande und einem mittleren, ben hinterrand erreichenden, dreiseitigen Fleck. Schenkel mit braunem Ringe vor der Spige. Von Para.

Sierher noch brei Arten bes Ronigl. Museums und vielleicht auch Cimex oculi cancri de Geer Ins. III. 224. 18. tab. 34. fig. 24.

- B. Bei den Underen ragen die Augen zwar noch weit hervor, erscheinen aber nicht mehr gestielt.
 - a. Einige berfelben haben einen fchmalen, langgestreckten Rorper mit parallelen Geitenrandern; 3. B .:
- 2. L. globicollis *. Niger, pronoto antice globoso, margine postico, abdominis disco elytrisque aurantiacis, his margine interno fasciaque transversa nigris. Long. 7".

Von Para. Wie die vorige Urt mit angedruckten, silberglangen, ben Sarchen bedeckt, nur der große Buckel des Vorderruckens nackt. Vorberichenkel verdickt, mit zwei großen abwartefiehenden Dornen.

- b. Die Underen zeigen einen eiformigen Leib, deffen großter Quers durchmeffer in die Mitte der Flügeldeden fallt. Dahin die meis ften Urten, z. B.
- 3. L. humilis. Ferrugineo-niger, profunde punctatus, pronoto postice luteo; membrana albido-cinerea, fusco-venosa, limbo fusco. Long. 6".
 - 26. a. Elytris concoloribus.

Cimex humilis, Drury exotic. Ins. III, 46. 3. — Stoll. Cim. tab. 37. fig. 265.

26. b. Elytris luteis nigro-punctatis, basi fasciaque media obsoleta fuscis; tibiis basi luteis. Larg, humil. Hahn. Wanz. I. 13. tab. 2. fig. 6. — Euryophth. puncticollis Lap. Hém. 38. 4.

Soly gemein in Brasilien, in der Umgegend von Rio: Janeiro; die zweite Abart kommt am häusigsten vor. Die Unterseite ist glanz zend schwarz, jederseits am hintertande der Brust ein hellgelber Streis. Rand des hinterleibes, Grund des ersten und zweiten Fühlergliedes gelblich; Vorderrücken jederseits neben dem Kopf mit einem gelben Punkt.

4. L. rufipennis. Niger, pronoto vel margine vel toto elytrisque obscure sanguineis, profunde nigro-punctatis. Long. 6".

Lap. Hem. pag. 39.

Ebenfalls aus Brafilien; andert ab in der Verbreitung der tief blutrothen Farbung.

Hierher gehoren ferner noch: Cimex lineola Lin. S. N. I. 2. 722. 52. — Cim. punctatus de Geer Mém. III. pl. 34. fig. 17. — die Wanze bei Stoll Taf. 3. Fig. 19. und Cimex succinctus Lin. S. N. I. 2. 727. 82. — Lygaeus succinctus Fabr. S. Rh. 233. 147.

2. (151.) Satt. PYRRHOCORIS Fall.

Platynotus Schill. Hahn. Lygaeus Fabr. Meganotus, Odontopus Lap. Astemma Lep. et Serv.

Ropf verhaltnismäßig dicker, auf der Mitte gewölbt, nach vorn mehr verlängert und wagerecht gestellt; Augen weniger hervorragend, die Rebenaugen fehlen. Fühler fast so lang als der Leib, dicht vor den Augen eingelenkt, das lette Glied so lang oder länger als das erste, das zweite und dritte zusammen noch länger, dieses kürzer und häusig auch dicker als jenes. Der Vorderrücken mit ringsum scharfem Nande, der vorn und an den Seiten gewöhnlich nach oben gebogen ist; auf der Fläche mit einem dem Vorderrande mehr genäherten Querwulst (spira) von verschiedener Form. Flügeldecken der Vorigen, aber die Haut mit mehr hervortretenden Adern, welche am Grunde zwei ungleiche Zellen bilden, von denen die Adern strahlich zum Nande verlaufen. In einigen Fällen sehlt die Haut, und mit ihr zugleich die hinteren Flügel. Beine lang und dunn. Die Körpersorm gewöhnlich länglich und gestreckt, mit ziemlich parallelen Seitenrändern, oder etwas breiter in der Mitte der Flügeldecken.

Das Königl. Mufeum besigt gegen 50 Arten aus allen Welttheis len, barunter 2 Europäer, 20 Offindier, 15 Afrikaner, besonders vom Senegal, die übrigen aus Amerika.

- A. Bei Einigen von Sava find die Augen ziemlich merklich gestielt.
- 1. P. ophthalmicus Hagenb. Niger, capite supra elytris abdomineque sanguineis, antennarum articulo ultimo albo. Long. 6".

Auch das erfte Fühlerglied ift am Grunde blutroth, die Fühler überhaupt furzer als der Leib, das erfte Glied langer als das vierte, das britte ziemlich merkbar verdiekt.

- B. Bei ben Undern ragen bie Augen unmerflich bervor.
 - a. Sie haben einen langgeftrecten Leib, bem bie Fuhler in ber Lange fait gleichfommen.
 - a. Der Querwulft ift ziemlich breit, überall beutlich umgrenzt, nach vorn tief ausgerandet.
- 2. P. Coqueberti. Sanguineus, antennis tibiis tarsisque fuscis, membrana elytrorum nigra. Cong. 7".

Lyg. Coq. Fabr. S. Rh. 222. 86.

Mus Oftindien von Daldorf.

3. P. nigripes *. Sanguineus, antennis, pedibus, elytrorum membrana ventrisque disco nigris. Long. 7".

Mus der Umgegend von Manila.

4. P. discoidalis*. Sanguineus, scutello, elytrorum membrana, pedibus, ventris disco antennisque nigris, harum articulo ultimo albo. Long. 7".

Nov. act. ph. med. soc. Caes. Leop. n. c. Vol. XVI. supp. pag. 423. tab. 51. fig. 12.

Cbendaher.

Diese drei Arten find fich in Grobe, Gestalt und Farbe gang gleich, baber ich ihre Diagnofen mitgetheilt habe. —

Sierher noch mehrere unbeschriebene Oftindier und Araber, auch Lygaeus grandis Gray, Griff. anim. kingd. Vol. 15. pl. 92. f. 3.

β. Der Querwulst ift sehr schmal, aber stärker hervorragend, und die nach vorn und hinten ihn umgrenzenden tiefen Furchen laufen fast parallel.

Bierher einige Oftindier und alle Umerikaner diefer Sattung; 3. B.

5. P. rubiginosus. Sanguineus, antennis rostro pedibus abdominisque basi nigris, pectore nigro, utrinque fasciis 3 albis; elytrorum membrana media nigra. Long. 7".

Lyg. rub. Fabr. S. Rh. 226. 106.

Von Sumatra.

6. P. Koeningii. Supra testaceus, subtus ruber; antennis pe-

dibusque fuscis, pronoti margine antico, pectoris ventrisque fasciis albis, elytrorum puncto medio membranaque nigris. Long. 7".

Lyg. Koen, Fabr. S. Rh. 222. 84. - Stoll. Cim. tab. 1. fig. 5. - Wolf, ic. Cim. I. 28. tab. 3. fig. 28.

Ueberall in Offindien, auch von Lugon. Beine und Fuhler am Grunde gewöhnlich mehr weniger ziegelroth.

7. P. ruficollis. Lividus, capite pedibusque ferrugineis, pronoti spira antica vectorisque plagis tribus testaceis, antennarum articulo ultimo basi nigra. Long. 6".

Lyg. ruficollis Fabr. S. Rh. 221. 80.

Bon Dara, Babia, Rio und aus Demerary.

8. P. suturalis. Coccincus, corpore subtus albo-fasciato, pronoti margine antico posticoque elytrorumque margine interno albis, antennis cum membrana nigris. Long. 5".

Lvg. sutur, Fabr. S. Rh. 225. 102. - Wolf, ic. Cim. I. 29. tab. 3. fig. 29.

Mus Mittel: Amerita. Die Beine gewohnlich braun, und nur bie Schenkel am Grunde roth; hinterer Saum des Borderruckens fcmarg, der Rand weiß, Schildchen roth; Ragel der Rlugeldecken ichmarg, aber Die Grenze gwifchen ihm und ber eigentlichen Decke, fo wie der Rand gegen die Saut, weiß. Beide weiße Linien bilden bei gefchloffenen Rlus geldecken ein Schiefes Rreug, in deffen ftumpfen Binteln noch ein schwar: ger Dunkt liegt. Der außere Rand ber ichwargen Saut weiß.

> 2. Der Querwulft ift undeutlich umgrengt, febr breit und boch gewolbt, einen Bocker bildend, ber fich bis faft gum Borderrande erftrectt und mit biefem gufammenfließt.

Bierher einige Offindier und Ufrifaner, &. B.

9. P. gutta *. Fusco-ruber, elytris gutta membranaque nigris; antennis nigris, articulo ultimo basi alba. Long. $6\frac{2}{3}$ ".

Nov. act. phys. med. soc. Caes. Leop. n. c. Vol. XVI, supp. pag. 424. tab. 51. fig. 10.

Bon Lugon aus der Umgegend Manila's und von Java. Durch die eigenthumliche, fchmale, geftreckte Form, den bedeutenden Soder des Borderrudens und die verdickten unten facheligen Border: fchenkel vor allen Urten biefer Gattung ausgezeichnet. Erinnert an Largus globicollis, und entspricht demfelben in diefer Gattung.

Dit hierher gehort, wenngleich burch abweichende Form gang verschieden, Lyg. festivus Fabr.

b. Sie haben furgere Fuhler, die etwa 3 der Rorperlange betragen

Der Querwulft ift undeutlicher umgrangt, meiftens breit, bismeilen bockerartig, befonders bei:

10. P. Schlangenbuschii. Sanguineus, antennis tibiis tarsisque fuscis, pronoto punctis 2, scutello, elytris puncto majori membranaque nigris. Long. 8".

Lyg. Schlang. Fabr. S. Rh. 222. 85.

Mus Oftindien und China.

11. P. carnifex. Sanguineus, antennis pedibusque nigris, femoribus basi concoloribus, pectore albo-variegato. Long. 4".

Lyg. carnifex Fabr. S. Rh. 226. 109. - Cim. capensis ruber de Geer Ins. VII. 619. pl. 46. fig. 7-8.

Baufig am Borgebirge der guten Soffnung.

12. P. apterus. Sanguineus, capite antennis pedibus scutello ventris pronotique disco nigris, pectore variegato; elytrorum pustula nigra. Long. 41/2".

Cimex apt. Lin. S. N. I. 2. 727. 78. - Lyg. apt. Fabr. S. Rh. 227. 116. - de Geer Mém. III. 276. 20. - Stoll. Cim. tab. 15. fig. 103. - Hausmann in Illig. Mag. I. 229 und 491. - Wolf, ic. Cim. III. 108. tab. 11. fig. 102. -Pyrrhoc. calmariensis Fall. Hem. Suec. 45. 9. 1. - Hahn. Wanz. I. 19. tab. 3. fig. 11. - Platyn. apt. Schilling Beitr. z. Entomol. I. 57.

Diefe überall in Europa fo gemeine Bange fommt gewöhnlich ohne Unterflugel und Flugeldeckenhaut vor, doch find vollfommen ausgebildete geffugelte Individuen, befonders in fudlichen Begenden, nicht felten. Ihre Nahrung besteht, nach Sausmann, nicht bloß im Gaft todter Infekten, die fie aber niemals felbft todtet, fondern auch im Gafte der Linden, befonders der jungen Blatter.

hierher noch: Lyg. aegyptius Fabr. - Cim. italicus Rossi und Lyg. Forsteri Fabr.

3. (152.) MICROPHYSA Westwood.

Diefe fleine, bochft merkwurdig gestaltete Gattung bildet ein fcho: nes Uebergangsglied amischen den letten Urten der vorhergehenden Gat: tung und der folgenden; ihre Rennzeichen find diefe:

Ropf flein, nach vorn jugespist und verlangert; die Dehaugen ra: gen ziemlich fart hervor, die Nebenaugen fehlen. Fuhler etwas furger als der Leib, dicht vor den Mugen eingelenft, das erfte Glied halb fo lang als das zweite, folbig, das zweite und britte gleich bick, jenes das langste von Allen, das vierte so lang als das dritte, aber dicker, spinz delformig. Schnabel reicht bis ans Ende der Brust, das erste Glied der Scheide furzer, die folgenden ziemlich gleich lang. Der Vorder; rücken kaum breiter als der Kopf, nach hinten weiter, mit schwarzem Nande und dickem aber schmalem Querwulft hinter dem vorderen. Schildschen groß, dreiseitig. Leib hinter dem Prothorar fast kreisrund, ziemzlich siach gebrückt, von den ganz lederartigen abgestutzten Rügeldecken zur Häste bedeckt. Unterstügel fehlen. Beine ziemlich lang und dunn, sonst ohne Auszeichnung.

Die einzige befannte Urt findet fich im Grafe in Gebuichen; fie murde mir vom herrn Dr. Erichfon mitgetheilt, welcher fie bei Ber: lin entbedte.

M. pselaphoides *. Fusco-nigra, vertice rufo, antennis basi geniculisque pallidis. Long. $\frac{2}{3}$...

Microph. pselaphiformis Westw. in ben Annal. de la soc. ent. de France. III. pl. 6. fig. 3 a-e.

Seiner hybriden Bilbung wegen mußte der icon gebrauchte Urt: name geandert werden.

Die nachfolgenden Gattungen diefer Familie laffen fich, bei aller Berichiedenheit der außeren Form, faum durch bestimmte ausschließende Merkmable unterscheiden, und ihre naturliche Begrangung und Reftftel: lung gehort, gerade wie bei den Gattungen der nachsten Familie, gu den allerschwierigsten Aufgaben. Um nicht in ein Labyrinth von Ueber: gangen und schwankenden Geftalten, oder in eine Ungahl fich daraus ergebender moglicher Gattungeverschiedenheiten zu verfallen, habe ich, wie bei den fruheren Familien, nur ein Organ, und zwar dasjenige, mas fid) als das fonftantefte ergiebt, jum Theilungscharafter zugelaffen; Dies Organ ift die Saut an der Flugeldecke, deren Aderverbreitung feinen oder nur unbedeutenden Ochwanfungen unterliegt. 3ch marne aber im Voraus, fich bei Berudfichtigung Diefes Theiles an Berrn Sahn's Abbildungen halten zu wollen, indem dieselben fast ohne Mus: nahme falfch oder fo roh find, daß man nie die mahre Bertheilung er: fennt. Daß ich aber die von herrn Schilling in ben Beitra: gen gur Entomologie befolgte Methode, die Gattungen bloß nach dem einen, bier weiblichen, Geschlecht bestimmen zu wollen (vergl. G. 37. a. a. D.), nicht gut beißen fann, liegt in ber Datur der Gache felbft. 218 übereinstimmend ergeben fich biefe Gattungen in folgenden Eigenschaften :

Alle haben zwei Rebenaugen auf bem hinteren Theile bes Schei: tels und viergliedrige Fuhler, an welchen bas erfte Glied furger ift, als das zweite, diefes das langfte von allen, die beiden folgenden mehr me: niger von gleicher Lange, doch das lette gemeiniglich etwas dicker; fpin: del: oder knopfformig. Schnabelicheide viergliedrig, die beiden erften Glieder langer als die beiden letten, bas zweite gewohnlich das langfte. Der Ropf zwischen ben Gublern verlangert, gewöhnlich dreifeitig, obers halb burch zwei Langelinien, bie nur an ber Stirn verlaufen, in brei Relder getheilt. Hugen ragen hervor. Borderrucken trapegifch, deutlich und icharf gerandet, oder rund, in der Mitte mit ziemlich undeutlichem Quereindruck. Flugelbecken am Grunde hornig, mit deutlich getrenn: tem Magel und zwei erhabenen Mdern; die Saut fehlt faft nie, aber ihre Form und Aberverbreitung ift febr verschieden, doch find immer vier große Langeadern ju bemerken, und haufig noch eine fleinere funfte am Borderrande. Beine ziemlich fart, die Schenkel oft verdickt, und dann auch wohl mit Dornen bewehrt; die Schienbeine ziemlich gerade, bunn, mit furgen Borften befest oder nacht; die Rufe dreiglies brig, bas erfte Glied giemlich groß, bas zweite immer bas fleinfte, bas dritte folbig mit fartgebogenen Rrallen und Saftlappen, Goble fein: haaria. Sinterleib fiebengliedrig, die zwei bis vier letten an der Bauchfeite beim Beibchen tief ausgeschnitten, bas vorlette gemeiniglich tief gespalten.

4. (153.) Satt. ANTHOCORIS Fall.

Lygaeus Fabr. Rhynarius Hahn. Pedeticus Lap. (?)
Hylophila Kirb. Steph.

Ropf nach vorn start verlängert, so lang als das erste Fühlerglied, am Ende gerade abgestußt. Zweites Fühlerglied verlängert, das dritte und vierte von gleicher Länge und spindelförmig verdiekt. Schnabel reicht bis über die Mitte der Brust, die beiden ersten Glieder der Scheide kurd, dief, das dritte sehr lang, das vierte kaum halb so lang. Ober; slügel lederartig, mit ziemlich bemerkbar abgesestem Unhange; die Haut flar, mit einer stärkeren gebogenen Aber am Vorderrande und zwei schwächeren dahinter. — Die Arten sinden sich überall in Gebüschen, und halten sich auf Schirmblumen oder an Baumstämmen auf, unter beren Rinde oder deren Moose sie überwintern; daher sie schon zeitig im Krühjahr wieder erscheinen.

1. A. nemorum. Niger, nitidus, antennis pedibusque pallidis, elytris hyalinis, fascia ante appendicem nec non apice appendicis membranaeque fuscis. Long. $1\frac{1}{2}$ ".

Cim.

Cim. nemor. Lin. S. N. I. 2. 729. 91. — Ej. Fn. suec. 953.
— Anth. nem. Fall. Hem. Suec. 66. 1. — Lyg. austriacus
Fabr. S. Rh. 239. 181. — Hahn Wanz. I. tab. 17. fig. 58.
— Lyg. fasciatus Fabr. S. Rh. 240. 187.

26. a. Antennis femoribusque apice nigris, elytris obscurioribus.

Salda sylvestris Fabr. S. Rh. 116. 17. — Hahn. Wanz. I. tab. 17. fig. 56.

26. b. idem, elytris vero totis fuscis.

Salda prateusis Fabr. S. Rh. 116. 16. — Hahn. Wanz. I. tab. 17. fig. 57.

Minder hanfige Abarten find: S. campestris Fabr. 116. 14. und S. Serratulae Fabr. 115. 10.

Ueberall gemein in Gebufchen, im Grafe und auf Blumen.

2. A. nemoralis. Fusco-niger, elytris brunneo-diaphanis, appendice membranaeque apice fuscis, pedibus rufo-fuscis, antennis brevioribus crassioribus. Long. $\mathbf{1}_{4}^{-m}$,

Salda nemoralis Fabr. S. Rh. 116. 15. — Cimex gallarum Ulmi de Geer Mém. III. 279. 23. — Fall. Hem. Suec. 67. 2. Durch geringere Große und verhaltnismäßig furzere diefere Rube

Durch geringere Große und verhaltnißmäßig furzere dickere Suße ler von der vorigen Art unterschieden. Ebenda. 3. A. cursitans. Brunneo - niger, elytris pallidis, appendice

fusca, antennis pedibusque rufo-flavis. Long. 1".

Anth. cursitans Fall. Hem. Suec. 69. 6. — Rhyn, minutus

Hahn. Wanz. I. 111. tab. 17. fig. 60. In Deutschland und Schweden im Grafe.

A. obscurus. Fusco-niger, geniculis pallidis. Long. ³/₄.".
 Rhyu. obscurus Hahn. Wanz. I. 110. tab. 17. fig. 59.

In Baiern auf sonnigen Hohen, auf Spartium scoparium; im Konigl. Museum auch aus Portugal.

In den berliner Sammlungen finden fich noch mehrere unbeschries bene Arten aus hiesiger Gegend, darunter die drei noch bei Fallen beschriebenen schwedischen Arten.

5. (154.) Gatt. XYLOCORIS L. Duf.

Naeogeus Lap.

Bie die vorige Sattung, aber ber Ropf mitunter furger und breis ter, so weit als bas erfte Fuhlerglied nach vorn verlängert, abgeflußt. Erftes Fuhlerglied flein, folbig, das zweite mit dem folgenden von gleis cher Lange, aber ebenfalls folbig, das dritte und vierte zylindrisch; alle vier von furzen Vorsten bedeckt, zwischen dem 2., 3. und 4. fleine Gestenkglieder. Schnabel ziemlich gerade, reicht über die Gelenkgruben der Vorderbeine hinaus, die Scheidenglieder ungleich, das erfte fehr klein, das zweite langer, das dritte doppelt so lang, das vierte etwas langer als das zweite. Nebenaugen klein, in einer Furche dicht neben den Nehaugen. Beine, Flügel und der übrige Bau wie bei der vorigen Gattung.

Die Arten find fehr flein, gang flach, und leben unter Baumrinben; 3. B .:

1. X. rufipennis. Ater, nitidus, pubescens, elytris dimidiis rufis, membrana nulla; tibiis tarsisque pallidis, illis apice dilatatis. Long. $\frac{2}{3}$...

Léon Duf. in ben Ann. des scienc. natur. Vol. 22. pag. 425. pl. 13. fig. 3. — Derselbe in ben Annal. de la soc. entom. de France. Vol. II. pag. 106. 1.

Unter Sichtenrinden.

2. X. ater. Niger, elytris membrana instructis; antennarum artic. 2. tibiis tarsisque rulis, pilosis. Long. 2.".

Léon Duf. in den Annal. de la soc. ent. de France. Vol. II. 106. 2. pl. 6. B. fig. 3 a-e.

Chenda, auch bei une nicht felten.

6. (155.) Gatt. BLISSUS Kl.

Ropf klein, zugespigt nach vorn, etwas gewolbt; Fühler kaum & so lang als der Leib, diet, das zweite Glied das langfte, das lette sehr diet, spindelformig. Rebenaugen dicht neben den Negaugen. Vorder, ruden fast viereckig, hoch gewolbt, tief punktirt, mit undeutlichem Quer; eindruck. Schildchen sehr kurz. Flügeldecken am Grunde lederartig, am Hinterrande ausgeschweift; die Haut sehr groß, nimmt über die Halte des Flügels ein, darin vier klare, parallele geschweifte Nippen. Beine kurz und diet, die Schienen, besonders die vorderen, an der Ausgenkante stachelia.

Das Ronigl. Museum besitt eine Urt, nehmlich:

Bl. hirtulus Kl. Niger, antennis pedibusque piceis, elytris flavescentibus apice nigro, membrana hyalina. Long. $1_4^{\mu m}$.

Klug, Symbol. physic. etc. dec. V. tab. 43. fig. 10.

Bon Marabut in Sabyffinien; lebt mahricheinlich, wie die Arten ber folgenden Gattung, im Sande.

7. (156.) Gatt. OPHTHALMICUS Hahn.

Salda Fabr. Latr. Lap. Serv. Geocoris Fall.

Kopf groß, breit, besonders ragen die Angen sehr bedeutend her; vor, so daß der Querdurchmesser des Kopfes viel größer ift, als der des Vorderrückens; Punktaugen dazwischen, in größerer Entfernung von einander als von den Nehaugen. Scheitel nach vorn in eine kleine Spige verlängert; daneben, doch an der unteren Seite des Kopfes einz gelenkt, ragen die Fühler hervor. Das erste Glied klein und diek, das zweite das längste, das vierte länger als das dritte und verdiekt. Vorz derrücken rechteckig; Schilden groß; Flügeldecken hornig, gewölbt, ohne Nagel, entweder ohne Haut, ober mit kurzer abgerundeter Haut ohne Abern. Beine wie gewöhnlich, das erste Kusalieb sehr lang.

Die Arten dieser nicht zahlreichen Sattung leben auf bem Boben, besonders auf troefnen, sandigen Feldern; das Konigl. Museum besigt 8 Arten, wovon 3 aus Europa, 4 aus Afrika, 1 von Luzon.

O. grylloides. Niger, pronoti elytrorumque marginibus pedibusque pallidis. Long. 1¼".

Cimex gr. Lin. S. N. I. 2. 717. 13. — Ej. Fn. suec. 910. Salda gr. Fabr. S. Rh. 115. 7. — Geocoris gr. Fall. Hem. Suec. 70. 1. — Acanth. gr. Wolf, ic. Cim. 44. tab. 5. fig. 41. — Ophth. gr. Hahn. Wanz. I. 86. tab. 14. fig. 48.

Sier und da auf Feldern, aber nicht haufig.

O. ater. Ater nitidus, pronoto linea media alba. L. 1".
 Salda atra Fabr. S. Rh. 114. 4. — Wolf, ic. Cim. 43. tab.
 fig. 40. — Geocor. atra Fall. Hem. Suec. 71. 3. —
 Acanth. atra Wolf, ic. Cim. 44. tab. 5. fig. 40. und Hahn. Wanz. I. 88. tab. 14. fig. 49 und 50. — Pz. Fn. Germ. fasc. 92. tab. 20.

Ueberall in Mittel: Europa und nirgende felten.

O. albipennis. Niger, thorace immaculato, elytris pallidis.
 Long. 1".

Salda albip. Fabr. S. Rh. 114. 5. — Fall. Hem. Suec. 70. 2. Ebenda, aber viel seltener.

Hierher noch von beschriebenen Arten: Salda slaviceps mihi (Nova acta phys. med soc. C. L. C. n. c. Vol. XVI. suppl. pag. 425.)
— Sald. erythrocephala Enc. méth. X. 321. 1. — und S. Stevenii ebenda 2.

8. (157.) Gatt. CYMUS Hahn.

Lygaeus Fall. Heterogaster Schill. Kleidocerus Westw.

Lestes Tühlerglied merklich verdiekt, mehr weniger knopffermig, ges wöhnlich kurzer als das dritte, das zweite unbedeutend langer als das dritte. Leib haarlos, hart, hornig; ebenso die Flügeldecken, an welchen man den Inhang nicht mehr unterscheidet. Die Haut klar, ganz durche sichtig, mit vier ebenfalls durchsichtigen, klaren Idern, von welchen die beiden inneren, oder die zweite von innen mit der dritten, nach kurzem Berlaufe durch eine Querader verbunden sind. Die vier lesten hint terleibsglieder beim Weibchen tief ausgerandet, das leste sichtbar gespalt ten. Die Arten leben auf sandigen Zeiden zwischen Riedgräsern und anderen Gewächsen; das Königl. Museum besicht deren 12, wovon 2 aus Meriko, 1 vom Kap, I von Neu-Guinea, die übrigen aus Europa.

A. Bei Einigen ift der Kopf flein, und die Augen ragen nicht ftarber hervor als gewöhnlich. Die Querader verbindet die beiden in: nerften Abern.

1. C. Resedue. Cinnamonico - fuscus, corpore latiore, antennis basi apiecque nigris, elytris medio margineque postico nigropunctatis. Long. $1\frac{3}{4}$.

Lyg. Resedae Pz. Fn. Germ. fasc. 40. tab. 20. — Schilling Beitr. z. Entom. I. 89. tab. 8. fig. 8.

Im Fruhjahr auf Birten, Fichten, u. a.

2. C. Ericae. Grisco-flavescens, nigro-punctatus, elytrorum venis fuscis, margine postico sinuato nigro, membrana fusco-maculata. Long. 1½.

Heterog. Er. Schill. Beitr. I. S6. 4. tab. 7. fig. 10.

Muf Beidefrant und anderen Pflangen.

8. C. claviculus. Lividus, profunde punctatus, antennis apice nigris, elytrorum margine postico fuscescente. Long. $\mathbf{1}_{4}^{1m}$.

Lyg. clavic. Fall. Mon. Cim. Suec. 64. 4. — Lyg. Caricis ejusd. Hem. Suec. 51. 5. — Schill. Beitr. I. 90. tab. 8. fig. 6. — Hahn. Wanz. I. 77. tab. 12. fig. 44.

Biemlich gemein auf fandigen Feldern zeitig im Fruhjahr.

- B. Bei ben Unberen ift der Kopf fehr groß, besonders ragen die Augen ftart hervor, und erscheinen wie gestielt; die Querader verschindet die der innersten zunächst versaufende Langsader mit der mitztelsten.
 - 4. C. halophilus *. Luteus, profunde nigro-punctatus, elytris

puncto ad marginem posticum nigro, membrana fusco-nebulosa, venis diaphanis. Long. 2'''.

Saufig an den Ufern des falzigen Sees in der Grafichaft Mans; feld, beim Dorfe Erdeborn. Das Konigl. Mufeum befügt aus diefer Abtheilung noch 3 Arten, wovon 1 aus Reu: Guinea.

9. (158.) Gatt. HETEROGASTER Schill.

Lygaeus Fabr. Fall.

Legtes Fühlerglied von der Lange des dritten, aber merklich ver; diet, spindelformig, das zweite und dritte gleich lang. Leib breiter, mehr flach gedrückt, fein behaart, aber glanzend; Vorderrücken mit deutz lichem Quereindruck. Flügeldecken hornig, die haut klar, mit vier eben; falls klaren Abern, die am Grunde der Haut drei große eckige Zellen bilden, indem die Langsadern oben durch Queradern verbunden sind. Die vier legten Bauchsegmente mehr weniger tief ausgeschnitten, das legte deutlich gespalten.

3m Ronigl. Museum finden fich 4 Urten aus Europa; 3. B.

1. H. Urticae. Fusco-niger, pronoto postico elytrisque grisco-nigroque variis, abdominis margine grisco-punctato, tibiis griscis, fasciis tribus nigris. Long. 3".

Lyg. Urt. Fabr. S. Rh. 231. 136. — Fall. Hem. Succ. 49. 2. — Schill. Beitr. I. 84. Taf. 7. Fig. 8. — Hahn. Wanz. I. 73. Taf. 11. Fig. 43.

Ueberall baufig auf Deffeln und anderen Rrautern.

2. H. Salviae. Fusco-niger griseo-variegatus, pronoto postico elytris pedibusque griseis, femoribus medio tibiisque obsolete nigrofasciatis. Long. $2\frac{1}{2}$...

Schill. Beitr. I. 85 2. Taf. 3. Fig. 3. Sier und da auf Feldern; besonders auf Echium vulgare.

(159.) Satt. PACHYMERUS St. Farg. Schill. Steph. Lygaeus autor.

Fühler der Vorigen, aber das vierte Glied langer und nicht dieter als die vorhergehenden, das zweite langer als das dritte, das erfte kurz und dick. Leib hornig, hart, oben meistens flach, nach unten gewölbt, mit scharfem Rande, theils behaart, theils haarlos, immer matt ober schwach glanzend. Flügelbecken am Grunde hornig, die Saut fast nie

glashell, meistens wolkig, trube ober gant schwarz, mit funf Langs abern, von welchen die beiben am Innenrande und die beiben nächsten einander genähert sind, besonders gegen den Grund hin. Jene beiden langer, am Grunde wellenformig gebogen, hernach gerade; diese kurzer, am Grunde leicht gebogen; die fünfte vor ihnen, dem Außenrande genahert, viel kurzer; alle drei berühren den Nand der Kugelbecke nicht. Quera dern werden nicht bemerkt. — Beine wie gewöhnlich, nur die Vorderschenkel etwas verdiekt, an der Unterseite bisweilen mit Dorznen besetzt, Vorderschienen leicht gebogen. Die drei leigten Bauchessennet beim Weibehen tief ausgeschnitten, das lehte gespolten.

Das Königl. Museum besitt über 50 Arten, davon gegen 30 aus Europa, 8 aus Sprien, Arabien, Oftindien, 6 aus Abystinien und vom Kap, die übrigen aus Amerika.

- A. Die Einen haben einen an den Seiten abgerundeten, nicht mit einem scharfen Nande versehenen, meistens schmalen, durch eine tiese Einschnurung in eine pordere größere und hintere kleinere halfte getheilten Prothorar.
 - a. hierber gehoren die meiften Brafilianer, bei welchen zugleich der Prothorax engerift als der Ropf und gang brehrund. Myodocha Latr.
- 1. P. tineodes Kl. Fusco-niger, antennis pedibus clytrisque dilute fuscis, his macula marginali ante apicem albida. Long. 5'''.

Stoll. Cim. tab. 21. fig. 146. B.

Mus Brafilien; die großte Urt Diefer Gruppe.

- b. Bei den einheimischen und afritanischen Arten dieser Gruppe ift der Kopf enger als der Prothorax, der Nand des letteren etwas merklicher, und der Leib gewöhnlich von abstehenden Haaren bedeckt; Körperform elliptisch, Flügel bedecken den Leib völlig; 3. B.:
- 2. P. chiragra. Fusco niger, antennarum articulo secundo tibiis elytrisque fulvis, his nubecula apicali fusca. Long. $2\frac{\pi}{2}$...

Lyg. chir. Fabr. S. Rh. 233. 144. — Fall. Hem. Succ. 58. 16. — Schill. Beitr. I. 75. tab. 6. fig. 9. — Hahn. Wanz. I. 56. tab. 9. fig. 34.

Ueberall nicht felten, unter Moos an Baumftammen.

- c. Bet einigen anderen Arten ift der Prothorax verhaltnismäßig fehr turz, breiter als der Kopf. Der Leib lang gestreckt, fehr fcmal und langer als die Flügel, die oberen gewöhnlich ohne hautigen Anhang; babin:
- 3. P. staphylinoides *. Totus niger, acneo micans, elytris rubris abbreviatis, margine postico membranaceo albo. Long. 3".

P. staphyliniformis Schill. Beitr. I. 77. tab. 3. fig. 4. — Hahn. Wanz. I. 226. tab. 36. fig. 118.

Im Vorgebirgelande, zwischen Beidefraut unter Steinen; ich fing biefe Urt auch bei Salle in Steinbruchen.

-hierher noch: P. hemipterus Schill. und vier Arten bes Königl. Mufeums, wovon 1 aus Brafilien, 2 vom Kap, 1 aus hiefiger Ger gend. —

- B. Bei den Ander en ift der Prothorar immer breiter als der Kopf, boch vorn ichmaler als hinten, und an den Seiten mit einem besonders absgesehten icharfen Nande versehen. Alle haben einen weniger bemerkbaren Duereindruck hinter ber Mitte des Borderruckens.
- a. Einige ichließen sich durch den sehr kleinen Kopf und den vorn sehr schmalen Prothorar den Borigen an; aber der Leib ist sehr breit, und dabei ganz flach, dunn, erweitert sich aber gegen die Mitte bebentend. Beim Beibchen ist das lette Bauchsegment gespalten, und nur das vorlette ausgerandet (Platygaster Schill.). Da die Flügels beckenhaut wegen der nach binten breiteren Flügel sehr- groß ist, so stehen die vier Abern etwas entfernter, die kleinere fünfte am Borderrande scheint zu fehlen. Dierber:
- 4. P. Abietis. Ferrugineus, capite pronoto antico pectoreque nigris. Long, 3'''.

Miris Ab. Fabr. S. Rh. 256. 16. — Panz. Fn. Germ. 92. 22. — Cim. ferrugineus Lin. S. N. I. 2 730. 99. — Cim. grossipes de Geer. Mém. III. 308. 31. pl. 15. fig. 20. 21. — Plat. ferrugineus Schill. Beitr. I. 82. 1. Taf. 7. Fig. 7. — Lyg. Abietis Fall. Hem. Succ. 61. 21.

In Balbern und Garten an Baumstammen, nicht selten. Gierher noch Lyg. Lavaterae Fabr. S. Rh. 240. 186.

- b. Manche baben einen ziemlich großen Ropf, beffen Querdurchmeffer bwifchen den Augen den Borderrand des Borderruckens an Breite ibertrifft, und feine fadenformige Fuhler von der Lange des Körpers.
- 5. P. albostriatus. Fusco niger, antennis pedibus pronoti elytrorumque margine et striis luridis, his puncto ante apicem marginali albo. Long. 53.".

Lyg. albostriat. Fabr. S. Rh. 229. 122.

Aus Guinea. Die Fühlerglieder, Schienbeine und hinterschenkel an der Spige schwarz, das vierte Fühlerglied am Grunde weiß. Schildz chen mit 3 hellen Punkten, 1 an der Spige. Flügeldeckenhaut rußigs braun, die Adern am Grunde heller.

6. P. luscus. Corpore nigro, scriceo-micante, antennis pedibus pronoto postico elytrisque pallidis, his apice nigro, macula alba. Long. 3".

Lyg. lusc. Fabr. S. Rh. 231. 133. - Schill. Beilr. I. 67.

tab. 6. fig. 4. — Hahn. Wanz. I. 48. tab. 8. fig. 30. — Lvg. quadratus Pz. Fn. Germ. fasc. 92. tab. 11.

In Deutschland ziemlich überall, aber nirgends häufig. Erstes Kuhlerglied fast ganz schwarz, nur die Spige gelb, das zweite und britte an der Spige schwarz, das vierte fast ganz schwarz. Vordersscheil in der Mitte schwarz, die vier hinteren nur an der Spige. Schilden schwarz mit 3 gelben Punkten; Plügeldecken schief gestreift, die Faut grau, am Vorderrande schwarz.

- c. Die Meisten haben einen fast viereckigen flachen Borberrucken, bessen Borberrand breiter ift als der Kopf, und auf welchem die Querfurche viel schwächer erscheint; 3. B.:
- 7. P. pedestris. Corpore nigro, antennis basi pedibus pronoto postico elytrisque rufis, his apice nigro, macula alba. L. $2\frac{1}{2}$ ".

Lyg. pedestris Pz. Fn. Germ. fasc. 92. tab. 14. — Schill. Beitr. I. 70. tab. 6. fig. 7. — Hahn. Wanz. I. 63. tab. 10. fig. 38. — Fall. Hem. Succ. 64. 26.

Ueberall gemein in Nadelwaldern. Gewohnlich ift nur das zweite Fühlerglied rothbraun, und die Schenkel haben eine schwarze Spige, die vorderen sehr did und unten mit Dornen. Flügeldeden schief ges streift, die haut rufbraun mit weißer Spige. Ich habe oftere migge bildete Individuen gefangen, die an dem einen Fühler nur drei aber viel größere Glieder besagen.

S. P. silvestris. Niger, clytris tibiisque fuscis, his puncto medio nigro, membrana fumata, ntrinque puncto albido. Long. 3".

Schilling Beitr, I. 73. tab. 6. fig. 1. — Lyg. sylv. Pz. Fn. Germ. fusc. 92. tab. 10. — Hahn. Wanz. I. 54. tab. 9. fig. 33. — Lyg. plebejus Fall. Hem. Suec. 59. 18.

In Walbern nicht felten. Die Vorderschenkel außerordentlich biet, unten mit Dornen. Leib mit abstehenden haaren leicht bewachsen. Die von Linne und Fabricius unter bemselben Artnamen beschriebene Wanze ift eine ganz andere Art; welche indeß jene Naturforscher so ber nannten, läßt sich wegen der Rurze ihrer Vefchreibungen nicht ermitteln.

 P. Pini. Niger nitidus, pronoto postico elytrisque luridis, his macula rhomboidea nigra; membrana fusca, apice albido-punctata. Long. 3½".

Cimex Pini Lin. S. N. I. 2. 729. 96. — Ej. Fn. suec. 956. — Fabr. S. Rh. 229. 125. — Wolf, ic. C. 74. tab. 8. fig. 71. — Schilling. Beitrüge I. 64. tab. 5. fig. 3. — Hahn. Wanz. I. 38. tab. 7. fig. 25. — Fall. Hem. Suec. 51. 6. Siemlich häusig in Fichtenwäldern, in Gesellschaft der dieser sp. åhn.

lichen Arten P. vulgaris Hahn fig. 26. — P. lynceus Hahn fig. 28. — und P. quadratus Hahn fig. 31.

Sierher außer den genannten noch eine große Ungahl einheimischer, von Schilling und Sahn in ben genannten Schriften gut untersichtedener Arten.

- d. Bei Einigen ift sogar ber Borberruden breiter als lang, viel breiter als ber Ropf, und der Leib oberhalb gang abgeplattet; ber Borberruden hat sehr beutlich einen scharfen Rand, aber die Duerfurche
 ift faum zu bemerten; 3. B.:
- P. Echii. Totus niger, immaculatus, opacus. Long. 4".
 Lyg. Echii Pz. Fn. Germ. fasc. 72. tab. 22. Fabr. S. Rh. 235. 160. Ej. Lyg. aterrimus S. Rh. 229. 124. Coqueb. illustr. icon. 1. 37. tab. 9. fig. 10. Cimex carbonarius Rossi Fn. etr. II. 244. 1330. tab. 7. fig. 7. Pach. Echii Schill. Beitr. I. 73. Hahn. Wanz. I. 137. Taf. 22. Fig. 70.

Sier und da auf Feldern unter Echium vulgare ..

In diese Eruppe gehoren noch: P. marginepunctatus Hahn. fig. 32. und 2 noch unbeschriebene Arten Portugal.

11. (160.) Gatt. LYGAEUS autor. Corizus Steph.

Ropf und Fuhler ber Vorigen, diese im Allgemeinen kurzer und etwas biefer. Der Leib lang gestreckt, schmal, oben gang flach, matt gefärbt, überall von kleinen angebruckten Harchen bedeckt. Vorder: ruden trapezisch, mit geschweisten Seitenrandern, auf der Flache ein Vaar seichter Eindrucke, die mehr nach vorn gerückt sind. Rügeldecken mit deutlichem Nagel, aber ohne Anhang; die Haut stets matt und duster gefärbt, mit den Längsadern, wie bei der vorigen Gattung, aber die beiden innersten sind durch eine Auerader verbunden und bilden daher eine deutliche große Zelle; die außerste kleinste sehlt bisweitlen, und erreicht, wie auch die beiden vorhergehenden, den Nand des hornigen Theiles gewöhnlich nicht. Beim Weilschen das letzte Bauch; segment gespalten, beim Männchen ausgerandet, das vorhergehende bei beiden kaum ausgebuchtet.

Das Königl. Mufeum besitzt gegen 50 Arten, darunter 8 Europaer, 12 Afrikaner vom Kap und aus Abysfinien, 6 Asiaten aus Oftindien und von Java, die übrigen aus Nordamerika, Mexiko und Brafilien. In der Sestalt stimmen alle so sehr überzein, daß sie sich nur nach der Zeichnung gruppiren lassen. Die Meisten sind roth gefärbt mit schwarzen Flecken, die Amerikaner gewöhnlich

fcmarg mit orangegelben Bleden am Prothorar und den Flügelbeden, oder fcmugig grau mit gelblichen Zeichnungen.

1. L. elegans. Niger, sanguineo-maculatus subfarinosus, pronoto maculis duabus flavescentibus, elytrorum membrana albida, vena secunda basi nigra. Long. $7\frac{1}{2}$...

Wolf, ic. Cimic. 112. tab. 11. fig. 106.

Bom Rap, Biemlich bie größte ber mir befannten Urten.

2. L. militaris. Sanguineus, nigro-varius, pronoto vittis duabus angulatis inframarginalibus; membrana nigra, puncto medio albo. Long. 7".

Fabr. S. Rh. 217. 56. — Rossi Fn. etr. II. 381. 1320. — Lyg. civilis Wolf, ic. Cim. 111. tab. 11. fig. 105. — Lyg. pandurus de Vill. Ent. I. 526. 165. tab. 3. fig. 23.

Diefe Bange hat ein fehr ausgedehntes Vaterland; das Konigl. Mufeum besitst Individuen aus Italien, Portugal, Dalmatien, Syrrien, Abyffinien, Senegambien und von Manisa.

3. L. equestris. Sanguineus, nigro-varius, pronoto antice posticeque nigro, membrana fascia baseos puncto ad marginem elytri pustulaque media albis. Long. $6\frac{1}{2}$ ^m.

Cim. equestr. Lin. S. N. I. 2. 726. 77. Ej. Fn. suec. 946.

— Lyg. eq. Fabr. S. Rh. 217. 57. — Wolf, ic. Cim. 24
tab. 3. fig. 24. — Pz. Fn. Germ. fasc. 79. tab. 19. —
Fall. Hem. Suec. 48. 1. — Schill. Beitr. I. 58, 1. Taf. 5.
Fig. 4. — Hahn. Wanz. I. 21. Taf. 3. Fig. 12. — Cim.
speciosus Scop. Ent. carn. 127. 369.

Biemlich haufig, zwischen Steinen, am liebsten in zerfallenen Gez bauden zwischen bem Schutt; nach Schilling haufig auf Asclepias vincetoxicum.

4. L. saxatilis. Niger, verticis linea, pronoti margine, linea media, pectoris abdominis elytrorumque punctis sanguineis. L. 6".

Lyg. saxatilis Fabr. S. Rh. 218. 62. — Wolf, ic. Cimic. 26. tab. 3. fig. 26. — Schill. Beitr. I. 59. 2.

Ebenda, aber viel feltener, nach Schilling auf Spiraea aruncus.

5. L. punctum. Niger, pronoto elytris abdominisque medio sauguineis, pronoti medio elytrorumque punctis nigris, membrana puncto albo. L. 4".

Lyg. punct. Fabr. S. Rh. 224, 94. — Wolf, ic. Cim. 73. tab. 8. fig. 70. — Coqueb. illustr. icon. 1. 41. tab. 10. fig. 14.

In Deftereich, Stalien, Gudfranfreich, Portugal.

6. L. punctato-guttatus. Rubro - et nigrovarius, pronoto antice tibiis elytrisque rubris, his puncto medio nigro, membrana nigra, puncto medio apiceque albis. Long. 2½".

Lyg. p. Fabr. S. Rh. 224. 97. — Cim. p. Rossi Fn. etr. II. 384. 1324. — Lyg. Schummelii Schill. Beitr. I. 60. 3.

Im Fruhling in Obstgarten, auch in Balbern; die kleinfte Urt biefer Gattung.

7. L. melanocephalus. Ruber, capite antennis pronoti fascia elytrorumque apicibus nigris. Long. $2\frac{1}{2}$ ".

Lyg. mel. Fabr. S. Rh. 224. 95. — Coqueb. illustr. icon. 1. 37. tab. 9. fig. 11. — Schill. Beitr. I. 61. 5.

In Sichtenwaldern; Die einzige Art Diefer Gattung, welche einen ichwachen Glang zeigt.

In diese Gattung gehören serner von schon beschriebenen Arten: L. crudelis Fabr. — L. trilineatus Fabr. — Die Wanze bei Stoll. Taf. 41. Fig. 293. — Ebenda Taf. 40. Fig. 288. — L. pulcher. Fabr. — L. hospes Fabr. — L. samelicus Fabr. — L. aulicus Fabr. — L. turcicus Fabr. — Lyg. samiliaris Ross. Panz. u. a. m.

Siebente (18.) Familie.

Ranbwangen COREODES.

Coreites et Anisoscelites Lap.

2B. Ch. Fühler viergliedrig, das erfie Glied am Rande des Scheitels eingelenkt, oberhalb einer von den Augen bis zur Schnabelwurzel gezogenen Linie. Die beiden Rebenaugen immer vorhanden. Schnabelicheibe viergliedrig, das dritte Glied oft kurzer als das vierte. Flügelveckenhaut von
vielen, deutlich erhabenen, oft gabelformig getheilten Abern durchzogen.
Kaftlawen neben den Kralken.

Diese Familie zeigt die meiften formellen Berschiedenheiten von allen, nicht bloß unter den Wanzen, sondern auch unter den Schnas belber fen überhaupt, und kann daher kaum im Allgemeinen geschildert werden, insofern fast jede Form auch eine bloß individuelle ist. 3war haben sehr viele, vielleicht die meisten, Glieder einen mehr gestreckten Bau, aber auf der andern Seite fehlt es auch nicht an kurzen, gedrungenen, elliptischen Gestalten, welche den Uebergang zur folgenden Familie bilden. Sehen wir aber erst auf die einzelnen Organe, so zeigt sich hier die schwankende Form auf eine überraschende Weise, und namentlich sind es die Kuhler, welche alle anderen Organe überbieten.

Beftehen fie gleich immer aus vier Gliedern, fo find boch diefe Glieder bald gleich groß (Homococerus), bald ungleich (die Deiften), bald rund (Anisoscelis), bald flad, jufammengedrückt und blattartia (Cha riesterus, Pachylis), bald mit Stacheln bedeckt und rauh (Coreus, Phyllomorphus). Baufig weicht bas lette Glied in ber Grofe von ben übrigen ab. indem es theils fleiner und verdict ift (Syromastes); theils langer und dunner (Cerbus); gewohnlich aber hat das erfte Glied eine großere Dicke als die ubrigen, und eine folbenformige Be: ftalt, anderer Großenverhaltniffe nicht zu gedenfen. Wegen einer folchen beispielslofen Polymorphie ift es daber gang unzulaffig, bloß nach bem Bau der Rubler die Gattungen bestimmen zu wollen, wie dies Berr Laporte gethan hat, fondern es tonnen deren verschiedene Formen in den meiften Rallen nur benutt merden, um in einer durch anderweitige Merkmable charafterifirten Gattung Unterabtheilungen zu grunden, Die indef feinesweges frenge abgegrengt find. Bier tritt nun mitunter ber Rall einer Wiederholung berfelben Formen in verfchiedenen Gattungen ein, und diefer Umftand giebt, deucht mir, fichtbar zu erkennen, baf die Bestalten nur leichte, vorübergehende Modifikationen find, welche nicht gur Grundung ftabiler Berhaltniffe, wie Gattungen doch fein fole len, verwendet werden tonnen. Bas bemnachft ben Schnabel betrifft, fo ftelt derfelbe gewöhnlich noch frei ab, oder wird nur mit bem erften Gliebe der Scheide in einer Rinne an der Reble jum Theil aufgenom? men. Diefes erfte Scheidenglied ift gemeiniglich auch bas größte, die folgenden nehmen an Große ab, doch tritt wohl der Kall ein, daß das vorlette fleiner ift als das lette, welches Verhaltniß indeß nicht fo durchgreift, daß man es mit Schilling *) jum charafteriftifchen Un: terscheidungsmertmahl biefer Familie von der vorigen erheben konnte. Die allgemeine Form des Ropfes anlangend, fo ift diese gemeiniglich Die breiseitige, und zwar fo, daß die Gpige bes Dreiecks nach vorn gerichtet ift. Saufig tritt biefe Spige ale ein ftumpfer ober fpiger Fortfat zwifchen den Fuhlern bervor; in andern Fallen bagegen ragen Die fleinen Socker, in welchen die Rubler am Rande des Scheitels gelen: fen, fo weit vor, daß fie uber die Spige bes Ropfes hinausreichen; bann ericheint ber Ropf nach vorn tief ausgeschnitten. Bei naberer Untersuchung erkennt man auch hier noch die Spife als eine fanfte, fenfrecht bis jur Schnabelmurgel hinabsteigende Bulft, welche fich am Grunde bes Ochnabels ju einem fleinen, bockerartigen Clupeus er: weitert. Biernach ift diese Leifte, fei fie nun hervorragend oder nicht.

^{&#}x27;) Beiträge zur Entomologie I. Bd. S. 36. 37.

die Stirn, und so werde ich sie bei der nachfolgenden Schilderung der Gattungen immer nennen, den Raum daneben aber Mangen. Die Nebenaugen sehlen in dieser Familie niemals, und stehen auf dem Scheitel, etwas hinter den Nehaugen. Bei den der vorigen Familie naher verwandten Gattungen rucken sie dicht an die zusammengez sehten Augen, bei den ubrügen nehmen sie den mittleren Raum des Scheitels ein, und entfernen sich von jenen mehr und mehr, bis sie fast an einander stoffen.

Raum bieten die noch übrigen Theile des Rorpers geringere Ber: Schiedenheiten, als die genannten, bar. Der Prothorar fleigt gewohn: lich vom hinterhaupt an, gegen das Schildchen bin, in die Bobe, fo dafi der Saupttheil des Ruckens bedeutend bober liegt, als der Ropf. Die Seitenrander find nicht bloß icharf, fondern treten auch gewohn: lich nach außen als Blatter hervor, und richten fich dabei aufwarts; das Schildchen ift großer, ale bei den Lugaoden, aber viel fleiner als bei den Schildmangen, und ftete unbedect, felbft bei Phyllomorphus, von welcher Gattung Caporte das Gegentheil behauptet. Die Rlugeldecken bestehen am Grunde aus einer ziemlich großen, feften und hornigen Platte, die nicht immer einen deutlich abgefetten Dagel zeigt; in der eigentlichen Salbdecke bemerkt man gewohnlich eine mittlere Sauptader, welche fich hinter der Mitte gabelt, und eine gweite, vom Rande bes Ragels ausgehende, welche mit dem inneren der beiden Ga: belafte durch eine Querader verbunden ift, fo daß dadurch am fchiefen Sinterrande eine viereckige Belle entfieht. In der Saut bemerkt man febr viele, meiftens hervorragende, parallele, ungetheilte oder fich ga: beinde Adern, die nur in wenigen Fallen (Pseudophloeus *.) durch Queradern ju gitterformigen Zellen verbunden find. Der Sinterleib ift nach oben flach, nach unten gefielt, an den Geiten gewohnlich er: weitert, mitunter in fehr große Lappen (Phyllomorphus). Die Beine entbehren der mannigfachen Formen nicht, doch find besonders die bin: teren polymorph; dice, fachelige Schenfel und erweiterte icheiben: ober blattformige Schienen fommen nicht felten vor. Die gufe wie bei den Lugaoben, das erfte Glied fehr lang und ziemlich diet, nach unten behaart, bas zweite und britte von gleicher Lange, neben ben Rrallen giemlich breite hautige Saftlappen.

Beide Geschlechter unterscheiden fich leicht an der Form des legten Bauchringes, welcher beim Mannchen verdielt und wie von unten mit einer Rappe bedeckt ift, beim Weibchen aber der Lange nach gespalten.

Die anatomifche Untersuchung ift in Diefer Familie noch nicht weit genug vorgeschritten, um ein allgemeines Bild entwerfen ju konnen,

indem die fo gablreichen austandischen Kormen noch gar nicht in Betracht gezogen find. Leon Dufour bat nur drei hierher geborige Manien, Corizus Hyoscyami, Alydus Geranii und Coreus marginatus, zergliebert, und bei ben erfteren gang ben Bau ber Lygaoben, bei der britten Die Bildung ber Schildmangen beobachtet, fo baf fie fich als deutliches Uebergangsglied zwifden beiden ju ertennen geben. Bei jenen fehlt noch der fogenannte Bangenmagen, bei diefen ift er vorhanden, aber fleiner ale bei ben Schildmangen. In ben übrigen Draanen fand fich nichts Gigenthumliches, boch erregen die enorme Grofe ber Speichelgefafe und die fast neben dem Ufter mit einer Blafe in den Daftdarm mundenden Gallengefaße, welche hier offenbar nicht mehr fegernirende, fondern nur ergernirende, Organe fein tonnen, die Huf: merkfamkeit bes Beobachters. Un den inneren mannlichen Organen be: merkt man eine eigenthumliche facherformige Geftalt des Bobens, und eine febr große, am duct. ejaculatorius befestigte, Saamenblafe; auch fommen bei Coreus marginatus und Alydus Geranii schon die bicht vor ber Ruthe in eben diefen Gang mundenden doppelten Erfretiones organe (Mieren) vor, welche fich auch bei ben Schildmangen wieder: finden. Die Boden icheinen immer ans fieben folbigen Drufenfacten ju bestehen, die Ovarien aus eben fo vielen Gierrohren. Die Gier ba: ben einen feitlichen Decfel.

Man findet die Nandwanzen auf Feldern in Gebuschen, im Grafe und an Baumflammen, an welchen Orten fie auf andere Rerfe Jagd machen; viele konnen fehr geschieft fliegen.

Die Eintheilung derfelben in naturliche Sattungen hat wegen der oben angegebenen Grunde große Schwierigkeiten; ich habe mich mehr von der allgemeinen Form leiten laffen, und an den auf diese Beise bestimmten naturlichen Gattungen die unterscheidenden Merkmahle aufzgesucht, welche die folgende Tabelle mittheilt.

I. Erftes Fublerglied furger als der Ropf.

1. Leptocoris.

B. Lettes Fublerglied fnopfformig verdictt.

2. Corizus.

p. hinterschenkel verdiett, stachelig 3. Harmostes *. b. Zweites Fublerglied viel furzer als das dritte. 4. Pseudophloeus *.

II. Erstes Fühlerglied so lang oder langer als ber Ropf.

1. Nebenaugen entfernt von einander, lettes Fublerglied furz, merklich verdickt.

A. Schnabel fein, reicht über den Mittelbrufts	
ring hinaus.	50
a. Ropf dreifeitig, mit zwischen den Bub.	mile make the at
lern vorragender flumpfer Spite.	
a. Fubler fachelig ober borftig.	
Leib ohne seitliche Lappen	5. Coreus.
Leib feitlich in Lappen erweitert	
2. Fühler nacht ober feinhaarig.	o. Inyhomorphus.
Leib eiformig, -reicht nicht über bie	- C
Flugeldecken binaus	7. Gonocerus.
Leib fcmal, fclant, reicht am Enbe	
uber die Flugel binaus	8. Myrmus.
b. Ropf vieredig, die Fühlerhocker ragen	
bervor, die Stirn bisweilen eine La-	
melle.	
a. Zweites Fühlerglied über zweimal fo	
lang als bas britte	9. Berytus.
B. Zweites Fuhlerglied faum oder gar	
nicht langer als das britte	
Sinterleib breiter als die Flugel	10. Syromastes.
hinterfeib ichmal, nicht breiter als bie	
Klügel	12. Homoeocerus *.
c. Ropf furg, Querburchmeffer großer als	
der Langsdurchmeffer; lettes Fühlerglied	
haufig verlangert, fpindelformig.	
a. Hinterleib schmal, nicht breiter als die	
Flügel.	13. Chariesterus.
Fühlerhöcker ragen fart hervor	14. Hypselonotus.
Fühlerhöcker ragen nicht hervor	
β. hinterleib breiter als die Flügelbecken.	15. Crinocerus *.
B. Schnabel furg, dick, reicht nur bis gum	
Unfange des Mittelbruftbeines.	
a. Leib fehr flach, hinterschenkel nicht ver-	
bict	11. Discogaster *.
b. Leib did und hoch; hinterschenkel ver-	
dict.	
a. Schildchen flein, breifeitig, fpig	16. Archimerus *.
β. Schildchen lang, am Rande ausge-	
schweift, abgerundet	17. Meropachys.
2. Nebenaugen einander fehr nabe geruckt, lets	Contract to
tes Fühlerglied bald fpindelformig, bald bor-	1
ftenformig.	
A. Sinterleib nicht breiter ale die Flügelbeden.	
a. hinterschenkel verbickt, fachelig	18. Alydus.
b. hinterschenkel nicht verdickt.	
Dberflügel ganz hautig	19. Colobathristes *
Dberflügel halb hornig	20. Myodochus *.
~ confinger dute define	au, anjourement

	,
B. hinterleib etwas breiter als die Flügeldet-	
fen, Schenfel nicht verbicft.	
a. Dberflugel ohne Saut, Unterflugel fehlen.	21. Actorus *.
b. Dberflugel mit Saut, Unterflugel vor-	
handen	22. Stenocephalus
3. Debenaugen entfernt von einander; lettes	
Fublerglied nicht verdictt, langer ober fo	
lang als das vorlette.	
A. Ropf dreifeitig, ragt zwischen den Gub-	
lern als ein stumpfer Regel hervor.	
a. Dberflugel gang hautig, zweites und drits	
tes Fühlerglied elliptisch erweitert	24. Copius.
b. Oberflugel halb hornig, Fühlerglieder	
rund.	
a. Schnabel reicht nur bis auf die Mitte	
der Bruft	23. Hypselopus *.
β. Schnabel reicht bis zum Anfange bes	1-7
hinterleibes	25. Anisoscelis.
B. Ropf rundlich, Stirn ragt lamellenartig	00 Dt
zwischen den Fuhlern hervor	26. Diactor *.
C. Ropf furg, Querdurchmeffer großer als	
der Längsdurchmesser.	
a. Mit einer lamellenartigen Stirn, die	
aber nicht über die Fühlerhöcker hinaus-	07 D 1 *
b. Mit stumpfer budelformiger Stirn, die	27. Paryphes *.
etwas über die Fühlerhöcker hinausragt.	98 Namatanua
D. Ropf vieredig, Fuhlerhoder ragen am	28. Nematopus.
weitesten hervor; zwischen ihnen ein Aus-	
fanitt.	
a. Vorlettes Fühlerglied herzformig	29 Pachylie
b. Alle Fühlerglieder gleich, gewöhnlich rund.	zo. z wonjalo.
a. hinterschenkel, besonders beim Mann-	
chen, verdict.	
Lettes Fühlerglied långer als das	
vorlette	30. Cerbus.
Lettes Fublerglied nur fo lang als	
das vorlette	31. Physomerus *.
β. Hinterschenkel nicht verdickt, Leib ober-	
halb filzig, rauh	32. Spartocerus.
1	

(161.) Satt. LEPTOCORIS Hahn. Lygaeus Fabr.

Diefe Gattung bildet das Uebergangsglied von der vorigen Ramie lie ju der jegigen, und hat ihre eigenthumlichen Charaftere in folgen: den Gigenschaften. Ropf dreiseitig, nach vorn verlängert, mit ftumpfer, fchwieliger Stien, nach binten neben ben Degaugen gufammengeschnurt. breiter als der Rand des Borderruckens. Rebenaugen fehr groß, den bervorragenden Regaugen genabert. Fühler fo lang als der Leib, erftes Glied fehr flein und etwas verdickt, die beiden folgenden gleich lang. anlindrifch, amifchen ihnen ein deutliches fleines Gelenkglied, das vierte langer, aber faum bicker, ale jedes einzelne ber vorigen. Ochnabel reicht bis jum Unfange bes hinterleibes, und die Ocheidenglieder find gleich. Vorderrucken trapezisch, mit vorderem aufgeworfenem Rande und tiefem Quereindruck bahinter. Flügeldecken ebenfo breit ale der Sinterleib, flach, wie der Vorderrucken mit angedruckten feinen Bar: chen bedeckt; die Saut mit vielen jum Theil gegabelten Moern und zwischen den Abern wulftig hervorragend. Die Beine ohne Auszeich: nung, Schienen und Fuße mit einzelnstehenden furgen Borften, Rrallen und Saftlappen groß.

Die Arten dieser Gattung finden sich in der Tropenzone aller Erd, theile; das Königl. Museum besitht deren 14, davon 4 aus Oftindien von Java, Sumatra und Luzon, 1 von den Naddaf: Insein, 2 vom Senegal, 2 aus Mexiko, die andern aus Brasilien; 3. B.

 C. abdominalis. Sanguineus, antennis pedibus membrana elytrorum pectoris ventrisque disco fusco-nigris. Long. 8".

Fabr. S. Rh. 226. 111. Lygaeus abdom.

Von Sumatra.

 C. augur. Sanguineus, antennis pedibus elytrorumque membrana fusco-nigris. Long. 7^m.

Fabr. S. Rh. 226. 112. Lyg. augur.

Mus Offindien.

Die Umerikaner haben auf der Oberflache, befonders des Ropfes und Vorderrudfens, fleine Wargen, auf welchen Borften figen: 3. B.

3. C. coturnix *. Luridus, undique nigro-punctatus, orbitis genis pronoti marginibus lateralibus abdomineque aurantiacis, antennis pedibusque obscuris. Long. 5".

Von Dio Janeiro und Montevideo.

Das Konigl. Mufeum besitet eine abnliche Urt, welcher die Filis II.

gelbeefenhaut und die Unterflugel fehlen; ein feltenes Beifpiel folchen Mangels in diefer Familie.

Hahn. und Ceptocris tagalicus mihi (Nov. act. phys. med. soc. C. L. n. c. Vol. XVI. suppl. p. 299.)

2. (162.) Gatt. CORIZUS Fall. Hahn.

Coreus, Lygacus Fabr. Rhopalus Schill. Kleidocerus Westw.

Hat alle Kennzeichen der vorigen Gattung, besonders denfelben Bau des Kopfes und Vorderrückens, aber die Fühler sind kurzer, höcheftens 3 so lang als der Leib, das letze Glied unbedeutend langer als das vorhergehende, aber spindelformig verdickt. Das Schildehen nach hinten verlängert, mit der Spige etwas aufwärts gebogen, und dort mit zwei kleinen Grübchen versehen. Die Oberstügel gewöhnlich klar, häutig, mit derben Abern am Grunde; bei andern zur Hälfte hornig. Veine und Flügeldeckenhaut der Vorigen. Leib kurzer, gedrungener, bes sonders unterhalb mit abstehenden Haaren bedeckt.

Das Königl. Museum besigt gegen 25 Arten; davon 12 aus Europa, 2 aus Syrien, 4 vom Kap, die übrigen aus Brafilien, Meriko und Kalifornien.

1. C. Hyoscyami. Sanguineus, nigro-punctatus, pronoti margine antico posticoque, elytrorum clavo et fascia transversa interrupta, antennis pedibusque nigris. Long. 5".

Cim. Hyosc. Lin. S. N. I. 2. 726. 26. — Ej. Fn. suec. 945. — Lyg. Hyosc. Fabr. S. Rh. 218. 63. — Pz. Fn. Germ. fasc. 79. tab. 21. — Fallén Hem. Suec. 44. 6. — Schill. Beitr. I. 49. 2. Taf. 5. Fig. 5. Alydus Ilyosc. — Hahn. Wanz. I. 18. Taf. 2. Fig. 10.

Ueberall gemein, befonders zwifchen Steinen.

2. C. substriatus Kl. Lividus unicolor, elytris submembranaceis diaphanis, venis rubris. Long. 4'''.

Huf Feldern und Wiefen.

3. C. magnicornis. Lividus nigro-punctatus, pronoto brunneo, elytris diaphanis, venis femoribusque nigro-variis. L. 3_4^{3} ...

Coreus magnic. Fabr. S. Rh. 200. 44.

Ebenda, aber feltener.

4. C. crassicornis. Griseus nigro-punctatus, antennarum articulo primo femoribusque nigris, scutello subacuto. Long. 3".

Coreus crass. Fabr. S. Rh. 201. 46. — Cimex crassic. Lin. S. N. I. 2. 729. 92. — Ej. Fn. suec. 952. — Wolf, ic. Cim. 146. tab. 14. fig. 140. — Fall. Hem. Suec. 41. 1. — Schill. Beitr. I. 50. 1.

Heberall gemein im Berbft auf Feldern.

5. C. capitatus. Rufo - sanguineus, fusco - punctatus, elytris basi diaphanis albis, scutello apice albo, emarginato. Long. 3".

Cor. cap. Fabr. S. Rh. 201. 49. — Wolf, ic. Cim. 74. tab. 8. fig. 72. — Fall. Hem. Suec. 42. 2. — Schill. Beitr. I. 51. 2.

Ebenda, aber feltener, nach Schilling auf Asclepias vincetoxicum.

6. C. pratensis. Lividus pilosissimus, elytris hyalinis, venis pallidis subpunctatis; scutello apice concolore subacuto. L. 23.11.

Fall. Hem. Suec. 42: 3. — Rh. parumpunctatus Schill. Beitr. I. 53. 4.

Ueberall gemein, befonders im Berbft.

Bon ichon beschriebenen Arten gehoren noch hierher: Lyg. errans Fabr. und Lyg. Sidae Fabr.

3. (163.) Satt. HARMOSTES *.

Alehnelt der vorigen Gattung, aber auffallend verschieden durch die diefen, stacheligen hinterschenkel. Fühler 3 so lang als der Leib, das erste Glied klein, verdickt, die beiden folgenden fein und von gleicher Länge, das vierte etwas kurzer als das vorhergehende, kolbig verdickt. Im Grunde neben den Fühlern ein Dorn, und der Kopf zwischen den Fühlern nach vorn verlängert. Nebenaugen den Nehaugen genähert. Vorderrücken mit aufwärts gebogenen Seitenrändern, jederseits etwas ausgeschweist. Schilden und Oberflügel der Vorigen. Vorderbeine wie gewöhnlich, die hinteren verlängert, die Schenkel sehr verdickt, nach unten stachelig.

Das Königl. Museum besitzt 8 Arten aus Brafilien und Mer pifo; 3. B.:

1. II. dorsalis *. Supra brunneus fusco-striatus, subtus flavus, pronoti margine laterali lineaque media scutelli flavis; pectore linea laterali fusca. Long. $3-3\frac{1}{2}$...

Mus Merito.

4. (164.) Gatt. PSEUDOPHLOEUS *. Corcus Fabr. Pz. Schill. Arenocoris Hahn.

Diese Gattung ift die letzte derjenigen, bei welchen das erfte vers diette Fuhlerglied furger ift als der Kopf, auch bildet sie ein hubsches Uebergangsglied von den vorigen zu den folgenden; ihre Merkmahle find:

Der Kopf verhältnismäßig groß, besonders breit, zwischen den Jusstern in einen stumpfen Fortsaß verlängert, daneben auf deutlichen Hölfstern die Fühler eingelenkt. Das erste Slied derselben ist sehr kurz, diek, und wie die folgenden körnig, aber nicht rauh oder stachelig, das zweite viel dunner, auch etwas kurzer, oder höchstens eben so lang, das dritte das längste, meistens 3: bis 4 mal so lang als das zweite, das vierte höchstens halb so lang als das dritte, stark verdiekt, oden zugespisch, vorher ein deutlich sichtbares Gelenkglied. Schnabel dicht angedrückt, liegt in einer Ninne an der Brust, und reicht fast bis zum Hinterleibe. Die Nebenaugen den Negaugen genähert. Der Vorderrücken mehr gewölbt, ausgeschweist am Nande und körnig; Flügeldecken ebenso, die Haut mit unregelmäßigen, gittersörmigen Zellen; die Beine sein behaart.

Ich fenne feche europaifche Urten, g. B .:

1. Ps. Fallenii. Livido - cincreus, fusco - punctatus, pronoto gibberis duobus granorum margaritaceorum notato, femoribus granulosis inermibus. Long. $3-3\frac{1}{3}$.

Coreus Fallenii Schill. Beitr. I. 46. 9. Taf. I. Fig. 2.

Nicht felten auf dem Boden, besonders unter Genista tinctoria.

2. Ps. Dalmanni. Obscure cinnamomeus, pronoto subaequali, antennis sublaevibus, articulo ultimo crasso nigro; femoribus omnibus dente acuto armatis. Long. $2\frac{1}{2}-3^{m}$.

Cor. Dalm. Schill. Beitr. I. 41, 5. Taf. I. Fig. 1.

Ebenda, besonders unter Erica vulgaris.

Die Oberfläche des Korpers ist weniger rauh, die Flügeldeckenhaut hier braun, auf den Adern schwarzpunktirt. (In herrn Schilling's Abbildung ift das zweite Rublerglied zu groß angegeben.)

heither noch: Cor. nubilus Fall. und Cor. typlaecornis Fabr. S. Rh. 198. 32. (wo falfchlich clavicornis ale Artname fteht.)

Mit der nachften Gattung beginnt nun die Reihe der Randwans gen, deren erstes Fühlerglied so lang oder langer als der Ropf ift. Sie gerfallen nach der Form des letten Gliedes in zwei Gruppen: bei den

Einen ift daffelbe verdickt, knopf: oder fpindelförmig (Coreites Lap.), bei den Andern ift es lang, dunn, gylindrifch (Auisoscelites Lap.); jene werden die Reihe der nachfolgenden Gattungen eröffnen, da fie unmittelbar in die gunächst vorhergegangene Gattung übergehen.

5. (165.) Satt. COREUS autor.

Merocoris Hahn.

Erstes Fühlerglied so lang als das zweite, aber dieter, wie alle folgenden von theils langen und steifen, theils feinen Haaren bedeekt, das zweite und britte Glied von gleicher Lange, das vierte eben so lang, stark verdiekt und zugespigt, weniger haarig. Ropf der Borigen, aber die Stirn ragt als Leiste hervor; Nebenaugen einander genähert. Schnas bel bis zur Spige der Brust ausgedehnt, nicht in einer Rinne. Borz derrücken am Rande dornig, gezähnt. Die Abern in der Flügeldecken: hant gehen von einer parallel dem hornigen Rande herablaufenden Aber aus. Beine behaart, die hinteren mit verdickten, unten dornigen, Schen: kein.

Das Ronigl. Mufeum befigt 8 Arten aus Europa, g. B .:

1. C. hirticornis. Cinnamomeus pilosissimus, pronoti margine spinis majoribus armato, elytris subrugosis. Long. 5".

Fabr. S. Rh. 198. 31. — Coqueb. illustr. icon. I, 39. tab. 10. fig. 8.

Mus dem fudlichen Europa.

C. pilicornis Kl. Fusco - cinnamomeus, pronoti margine acute spinoso, spinis pone scutellum minoribus; elytris subacqualibus. Long. 4".
 Cor, hirticornis Pz. Fn. Germ. fasc. 92. tab. 17. — Coreus

Cor. hirticornis *Pz. Fn. Germ. fasc.* 92. *tab.* 17. — Coreus denticulatus *Wolf. ic. Cim.* 71. *Tab.* 7. *Fig.* 68. — *Schill. Beitr. I.* 44. 8. — *Hahn. Wanz. II.* 106. *tab.* 62. *fig.* 188.

Bei uns auf Feldern, aber nicht haufig.

3. C. denticulatus. Fuscus, antennarum articulo primo grossius dentato, pronoti margine postico inermi, laterali irregulariter dentato. Long. 4^m .

Cim. denticulatus Scop. Entom. carn. 365. — Acanthia denticul. Rossi Fn. etr. II. 359. 1284. — Hahn. ibid. fig. 189. In sublichen Deutschlande, Italien, Portugal.

4. C. dentator. Fuscus, subtus pallidus, pronoti marginibus lateralibus dentatis, antennarum articulo quarto tertio longiore. Long. $3\frac{1}{2}$...

Fabr. S. Rh. 198. 30.

Mus Portugal und Sigilien.

Arten mit furzhaarigen Gublern fenne ich zwei, wovon eine aus bieffaer Gegent; beide fint noch unbeschrieben.

6. (166.) Satt. PHYLLOMORPHUS *. Phyllomorpha Laporte.

Wie die vorige Gattung, aber das zweite Fühlerglied fürzer als das dritte, wie dieses sein und mit einzelnen Stacheln besetzt, das letzte sehr klein und verdickt. Vorderrücken und hinterleib in große seitliche Lapp pen erweitert, welche, wie auch die Beine, mit Stacheln besetz sind. Ueber dem Schildchen im erweiterten Nande des Vorderrückens ein tieser Ausschnitt, oder kein erweiterter Nand. Klügeldeckenhaut sehr länge lich, klar, die Abern zahlreich, gehen unmittelbar vom Nande des hornigen Theiles aus. Beine sehr lang und fein, besonders die Schienen; Küße kurz und klein.

Das Konigl. Mufeum befigt 4 Arten: 2 Europäer, 2 Afris faner: 3. B.:

1. C. laciniatus. Luteus, pronoto antico abdominisque laciniis fuscis; pronoto supra scutellum profunde exciso. Long. 4".

Cim. laciniatus de Vill. Entom. I. 493. 49. — Cor. paradoxus Wolf, ic. Cim. tab. 19. fig. 184.

Sudfranfreich, Portugal.

2. C. paradoxus. Luteus, pronoti abdominisque laciniis majoribus concoloribus; margine pronoti scutellari haud exciso. Long. 4½"

Fabr. S. Rh. 194. 14. — Stoll. Wanz. pl. 14. fig. 101.

Sierher noch: C. hystrix Latr. Cuv. règne animal Vol. III. pl. 19. fig. 3. (vom Senegal).

7. (167.) Gatt. GONOCERUS Latr. Lap.

Coreus autor.

Ropf der Vorigen, d. h. vor den Augen ein Höcker, auf welchem die Fühler sigen, und vor diesen ein stumpfer, abgerundeter, zwischen den Fühlern hervorragender Fortsat. Fühler, Leib und Veine ohne Stacheln. Erstes Glied der Fühler bei Manchen kaum so lang als der Kopf, gewöhnlich etwas länger, das zweite und dritte ungleich, das

vierte stets furzer, dieter, eiformig. Flügelbeckenhaut kleiner, rautenförmig, die Abern gehen von einer dicht am Nande des hornigen Theiles herablaufenden Aber aus. Hinterleib gewöhnlich breiter als die Flüggelbecken. Beine kurzer, die Hinterschenkel verdickt, bisweilen mit Dornen.

Das Königl. Museum besitht gegen 20 Arten aus Europa, Afrika und Amerika.

- A. Zweites Kuhlerglied langer als das britte. Gewöhnlich find bei diesem Bau der Kuhler die beiden genannten Glieder etwas zusammengedrückt und erweitert, doch besitzt das Königl. Museum auch Arten aus Afrika, bei welchen dies nicht der Kall ift.
- 1. G. venator. Supra cinnamomeus, nigro-punctatus, subtus pallidus; humeris prominulis subacutis. Long. 7'''.

Cor. venat. Fabr. S. Rh. 194. 12. - Wolf, ic. Cim. tab.

3. fig. 21. — Schill. Beitr. I. 40. 4.

In Gebuschen, aber nicht häufig.

Seierher von beschriebenen Arten: Cor. insidiator Fabr. — Cor. Juniperi Dahl.

- B. Zweites und brittes Fublerglied von gleicher Lange.
 - a. Alle gusammengebruckt, flach breikantig prismatifch.
- 2. G. tabulatus *. Luteus, nigro-punctatus, pronoto elytrorumque venis pallidis, fronte bispinosa. Long. 7".

Von Merito; die hervorragenden Abern der Flügesbecken find gelb, bie Raume bagwischen braun, überall schwarz punktire.

b. Alle Glieder rundlich.

a. Lettes Fublerglied viel fleiner als bas vorlette.

3. G. leprosus Kl. Dilute cinnamomeus, subtus pallidus, pronoto pallido fuscoque vario, antennarum articulo ultimo nigro. Long. $4\frac{1}{2}$.".

Vom Rap.

6. Lettes Kühlerglied fo lang, ober etwas långer, als das vorlette, verbiekt.

Bierher die Umerifaner, 3. B .:

4. G. rugator. Luteus, supra crebre nigro-granosus, antennis pedibusque nigris, verticis linea pronotique margine pallidis. L. 8".

Cor. rug. Fabr. S. Rh. 192. 4. — Oriterus destructor Hahn.
Wanz. I. 8. Taf. 1. Fig. 2. — Lyg. irroratus Grav. Verz.
— Cor. ordinatus Say.

- Cor. ordinatus Say.

Gemein in Pennsplvanien und dem übrigen Nordamerifa.

8. (168.) Satt. MYRMUS Hahn. Rhopalus Schill. Coreus Fall.

Ropf dreiseitig, zwischen den Suhlern in einen ftumpfen Fortsat verlangert, welcher durch zwei parallele Furchen in drei nebeneinander liegende Bulfte getheilt ift, von welchen der mittlere merflich mehr ber vorragt, als die feitlichen. Fuhler auf einem Socker neben diefem Fort: fat, eine Strecke vor den Hugen; die Hugen felbft ragen ftart hervor, und haben nach innen die Punktaugen dicht neben fich. Das erfte Ruly: lerglied bei zwei überhaupt etwas abweichenden Arten nicht gang fo lang als der Ropf, bei den übrigen vollig fo lang, verdickt, besonders gegen das Ende, das zweite Glied langer und bunner, das dritte eben so lang oder etwas furger, noch dunner, das vierte furger als das dritte, etwas oder deutlich fpindelformig verdickt. Borderrucken travegifch, giems lich flach, mit ichwacher, mittlerer Langeleifte. Schilden flein. Glu: gel lang, fchmal, die obern gur Balfte hornig, die Saut mit vielen vas rallelen Gabeladern, furger als der febr fchmale, langgeftrecete, uber den Rand der Oberflugel nicht hinausragende Binterleib. Beine ichlant. dunn, besonders die hinteren, wie die Gubler fein behaart, am deutlich: ften an den Schienen.

Das Königl. Museum besigt sechs Arten, wovon 5 aus Europa, 1 aus Mexifo.

- A. Bei den Einen ift das erste Fublerglied verfürzt, das lette febr merklich verdieft, das zweite langer als das britte, ber ganze Leib furzer und breiter (Myrmus Hahn.).
- 1. M. miriformis. Lividus s. viridis, capite pronoto elytrisque fusco-maculatis. Long. 4^m .

Cor. mirif. Fall. Hem. Suec. 44. 4. — Schill. Beitr. I. 54. 6. — Hahn. Wanz. I. 82. Taf. 13. Fig. 46. — Q Miris abbreviatus Wolf, ic. Cimic. 116. tab. 11. fig. 110. (?)

Auf Wiesen im Grafe, andert ab in der Lange der Flügel, an welschen bisweilen die Haut und die Unterflügel fehlen. Beine, Fühler und Abern in der Flügelbecke gewöhnlich etwas rothlich, oder, wie der ganze Leib, blafgelb.

In diefe Abtheilung gehort auch der Mexikaner.

- B. Bei den Anderen ift das erfte Fühlerglied langer als ber Kopf, das zweite und britte von gleicher Lauge, das vierte kaum verdickt, der gange Leib viel schlanker.
- 2. M. Schillingii. Totus lividus, abdomine elytris dimidio longiore, supra basi nigra. Long. 7'''. lat. $\frac{3}{4}'''$.

Rhopal. Schilling. Schill. Beitr. I. 55. 7.

Auf Sanddunen an Carex, besonders an den Ruften der Oftsee; Farbe hell ockergelb, nur der hinterleib weicht, wie bei den meisten Rand, wanzen, in der Farbe des Ruckens ab.

Bierher noch vier europäische Arten.

9. (169.) Gatt. BERYTUS Fabr. Neides Latr. Lap.

Fühler so lang ober ein wenig furzer als der Leib, das erste Glied das längste, kolbig gegen das Ende verdickt, das zweite klein, kaum & so lang, fein und zylindrisch, das dritte ebenso gebaut, aber wenigstens zweimal so lang als jenes, das vierte ein kleiner eisörmiger Knopf. Ropf schmal, theils vorn abgerundet, theils zugespist, mit deutzlicher, zwischen den Fühlern hervortretender Lamelle. Der Schnabel reicht nur bis auf die Mitte der Vorderbrust. Vorderrücken schmal, nach hinten erweitert, ohne aufgeworfenen Rand. Schildchen sehr klein. Fügelbecken so breit wie der schmale langgestreckte Hinterleib; in der klaren Hant 5 — 6 Abern. Beine lang, dunn, die Schenkel etwas kolbia.

Ich fenne 4 einheimische Arten, 2 Brafilianer, 2 Merit faner und 1 nordamerikanische, welche fich in Gebuschen und Garten im Grafe und auf bem Boden finden.

A. Mit einer Lamelle gwischen den Fublern.

1. B. tipularius. Luteo-pallidus, antennarum articulo ultimo elytrorumque margine membranali punctis quinque nigris. L. $5\frac{1}{2}$...

Fabr. S. Rh. 264. 1. — Schilling. Beitr. I. 56. tab. 7. fig. 3. — Hahn. Wanz. I. 133. Taf. 21. Fig. 68. — Fall. Hem. Suec. 165. 1. — Neides tip. Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 120. — Lap. Hém. 42. — Cimex tip. Lin. S. N. I. 2. 733. 120. — Ej. Fn. suec. 973.

2. B. clavipes. Luteus, antennarum articulo ultimo, primo apice, femoribusque apice nigris; antennis corpore brevioribus. Long. 3^m .

Fabr. Rh. 265. 2. — Schill. Beitr. I. 56. — Fall. Hem. Suec. 165. 2. — Hahn. Wanz. I. 135. Taf. 21. Fig. 69.

B. Ropf vorn abgerundet, ohne Lamelle; Schnabel langer.

3. B. elegans. Ferrugineus, antennis pedibusque pallidis, nigro-punctatis, femoribus apice et antennarum articulo ultimo nigris. Long. 4". Curtis brit. Entom. 4. pl. 150.

Seltener als die beiden vorigen ebenfalls einheimischen Arten.

 B. annulatus. Pallidus, capite punctis tribus elevatis pronoti, antenuarum articulo ultimo nigris, pedibus nigro-punctatis. Long. 2".

Doch feltener als die vorigen Arten; lebt auf trocknen, fandigen Felbern, langfam, wie jene, auf bem Boden umherkriechend.

Bierher auch die Urt aus Mordamerika.

(170.) Gatt. SYROMASTES Latr. Lap. Coreus Fabr. Hahn.

Der Kopf ragt bei diefer Gattung entweder gar nicht zwischen ben Fuhlern hervor, oder es ist nur eine unbedeutende lamellenartige Spike, welche über die Hocker, auf welchen die Fühler sigen, hinaustreicht. Diese Hocker haben gewöhnlich einen Dorn neben sich, der theils nach innen, theils nach außen gewendet ist. Fühler etwas verzänderlich, das erste Glied das diekste, die beiden folgenden gleich lang, das vierte kurzer und dieker, das zweite und dritte bisweilen zusammenzgedrückt. Vorderrücken erhaben, über den Schultern in einen abgerundeten Lappen erweitert. Fügeldeckenhaut mit vielen Abern. Hinterleib breiter als die Flügeldecken. Beine ohne Auszeichnung.

Das Konigl. Mufeum besigt 15 Arten aus Europa, Nord: amerika, Meriko, Brafilien und Neu: Guinea.

A. Einige haben feinen Dorn am Fublerhoder.

a. Stirn in eine Lamelle erweitert.

1. S. quadratus. Supra luteus, subtus lividus, antennarum articulo ultimo nigro, abdomine quadrato. Long. 5".

Fabr. S. Rh. 199. 36. — Wolf, ic. Cim. 70. tab. 7. fig. 67. — Stoll. Cim. pl. 5. fig. 36. — Fall. Hem. Succ. 36. 2. — Schill. Beitr. I. 40. 3. — Hahn. Wanz. II. tab. 61. fig. 187.

In Richtenwalbern auf dem Boden.

2. S. sulcicornis. Supra rufo-fuscus, subtus cum margine flavus, antennarum articulis 2 et 3 compressis, abdomine obtuse quadrato. Long. $5\frac{1}{2}^m$.

Fabr. S. Rh. 199. 34. — Coqueb. illustr. icon. I. 40. tab. 10. fig. 9.

Mehr im füblichen Deutschlande und Europa.

b. Stirn ohne Lamelle, aber mit einer furgen, flumpfen, die Fuhlerhoder nicht überragenden Spige.

Bierher nur unbeschriebene Umerikaner.

- B. Bei ben Underen erweitert fich jeber Fublerboder in einen Dorn.
 - a. Die Dornen find nach auffen gewendet, g. B .:
- 3. S. scapha. Supra fuscus, subtus cum margine luteus, abdominis margine lutco-punctato, antennarum articulis 2 et 3 rufopallidis. Long. 7".

Fabr. S. Rh. 193. 9. - Schill. Beitr. I. 39, 2.

In Gebufchen, befonders unter Brombeerstauden.

- b. Die Dornen find nach innen gewendet.
- 4. S. marginatus. Griseo-fuscus, abdomine supra rufo, antennarum articulis 2 et 3 rufo-pallidis, ultimo nigro. Long. 7".

Cim. margin. Lin. S. N. I. 2. 719. 28. - Ej. Fn. suec. 923. - Coreus marg. Fabr. S. Rh. 192. 6. - Wolf, ic. Cim. 20. tab. 3. fig. 20. - Stoll. Cim. tab. 5. fig. 37. de Geer Ins. III. 272. 17. - Fall. Hem. Suec. 35. 1. -Schill. Beitr. I. 38. 1.

Ueberall gemein in Garten und Gebufchen.

11. (171.) Satt. DISCOGAȘTER *.

Diefe Gattung fieht ihrem Baue nach zwischen der vorigen und awischen Homoeocerus. Von dieser hat fie die langen, dem Rorper in feiner Musdehnung fast gleichen Fuhler, an welchen das erfte Glied das großte und dieffte ift, die beiden folgenden schwanfend, bald das zweite, bald das dritte langer, das vierte immer furger ale das dritte, fpindel: formig. Mit Syromastes stimmt fie im Bau bes scheibenformigen, fast rautenformigen Sinterleibes, beffen Rander aber nicht aufgebogen, fondern, wie der gange Leib, flach ausgebreitet find. Bon beiden unter: Scheidet fie die Gestalt des Ropfes, welcher flein und viereckig ift; die Fublerhocker ragen nur foeben hervor, und die ftumpfe Stirn verlan: gert fich etwas zwischen ihnen. Der furge Schnabel reicht nur bis ju den Buften der Borderbeine, und liegt mit feiner Spige in einer Minne zwifchen ihnen. Beine lang und bunn, fonft ohne Mus: zeichnung.

Das Ronigl. Mufeum befigt 2 Urten aus Brafilien, nehmlich:

- 1. D. rhomboideus Kl. Luteo-flavus, pronoti margine laterali serrulato maculisque abdominis marginalibus viridibus. L. 10". Bon Dio : Sanciro.
- 2. D. circularis *. Supra fuscus, subtus pallide-griseus, antennis rufis, abdominis margine supra flavo-maculato. Long. 9".

Chenfalls von Rio : Janeiro.

12. (172.) Satt. HOMOEOCERUS *.

Ropf flein mit stark hervorragenden Ruhlerbuckeln, über welche die fleine abgerundete Stirn nicht hinausreicht, daher er vorn wie ausgezichnitten erscheint. Fühler entweder gerade so lang als der Leib, und dann das zweite Glied das langste, das erste und dritte von gleicher Länge, das vierte kurzer und spindelformig verdiekt, die früheren theils dylindrisch, theils breit und blattformig zusammengedrückt; oder die Fühlere sind halb so lang als der Leib, die Glieder von gleicher Länge und dylindrisch. Der Schnabel reicht bis auf die Mitte der Brust. Borz derrücken gewölbt, mit mehr weniger hervorragenden Schulterecken. Fürgeldecken lang schmal; der Hinterleib ebenfalls, kaum breiter als die Fürgel. Beine ziemlich dunn, sonst ohne Auszeichnung.

Das Konigl. Mufeum besitt 15 Urten, wovon 3 aus Oftindien, 8 aus SubiAfrifa, die übrigen aus Brafifien.

A. Bei ben Einen find bie Fubler von ber Lange bes Rorpers

- a. Die Dffindier und Ameritan er haben gewöhnlich runde Fublerglieder, 3. B.
- 1. H. puncticornis. Viridi-flavescens, dorso obscuriore, antennarum articulis 2 et 3 apice nigris. Long. 7".

Coreus punct. mihi in Nov. act. phys. med. soc. Caes. Leop. n. c. Vol. XVI. suppl. 419. 20.

Bon Lugon in der Umgegend Manila's.

- b. Die Afrikaner haben mehr weniger flark zusammengebruckte, ellips tische Fühlerglieder (Chondrocera Lap.); 3. B.
- 2. H. magnicornis Kl. Viridi-luteus, irregulariter profunde nigro-punctatus, humeris alatis, antennis triquetris, articulo tertio subcordato. Long. 11".

Vom Kap.

- B. Bei den Und eren meffen die Fuhler nur die halbe Rorperiange; g. B.
- 3. H. nigripes Kl. Supra fuscus, subtus pallidus nigro-punctatus, pedibus nigris, antennarum articulis 2 et 4. basi 3 toto rufis. Long. 8".

Vom Rap.

13. (173.) Satt. CHARIESTERUS Lap.

Kopf von mittlerer Große, der Querdurchmeffer großer als der Langedurchmeffer; wie bei allen folgenden Gattungen ragen die halben: geligen Augen stärker hervor, und die Punktaugen stehen, wie bei den Lygåen, ganz in ihrer Nahe. Fühler auf stark hervorragenden Sockern eingelenkt, gewöhnlich so lang als der Leib, selten kurzer oder langer, das erste Glied so lang oder langer als das zweite, kolbig verdickt gez gen das Ende, das zweite fein, zylindrisch, das dritte ebenso oder scheibenformig erweitert, kurzer, das vierte eben so lang, oder ein wenig langer, spindelsormig verdickt. Vorderrücken hochgewölbt, oft mit dorz nig verlangerten Schulterecken. Flügeldecken so breit als der hinterleib, sonft, wie dieser, ohne Auszeichnung. Beine schlank, die hinteren verz langert, oft mit etwas verdickten, kolbigen, stacheligen Schenkeln.

Im Konigl. Mufeum finden fid, 20 Arten aus Brafilien und ber Sierra Leona.

- A. Sinterschenfel ohne Dornen.
 - a. Rein Fühlerglied erweitert.
- 1. Ch. carmelita *. Supra rufo-testaceus, subtus pallidus, antennis nigris, geniculis albis, pectore abdomineque utrinque strigis nigris. Long. $5\frac{1}{2}$ ".

Mus der Sierra Leona.

2. Ch. fasciatus **. Corpore sanguineo, antennis pedibusque nigris, pronoti disco et elytris viridi-aeneis, pectore ventreque nigro-fasciatis. Long. $6\frac{1}{2}$."

Brafilien, ziemlich hanfig.

- b. Das vorlette Fublerglied ein wenig breiter, befonders gegen bas Ende.
- 3. Ch. marginalis *. Fusco-niger, subtus brunneus, femoribus basi margineque laterali 'aurantiacis. Long. $5\frac{1}{2}$ ".

Mus Merifo.

- B. hinterschenfel mit fleinen Dornen.
 - a. Drittes Fuhlerglied erweitert.
 - a. Fuhlerhocker nach innen in einen Dorn verlangert.
- 4. Ch. albiventris *. Supra obscure testaceus, antennis pedibusque nigris, gula prosterno ventreque albo farinosis. L. $5_4^{1/2}$.

Bon Darafa aus Merifo.

5. Ch. moestus **. Totus niger, obscurus, subtus rufescens subfarinosus, ventre nigro-punctato. Long. 5".

Ebendaher.

- β. Fühlerhoder ftumpf.
- 6. Ch. vexillarius *. Cinnamomeus, subtus lateribus flavovariis, antennarum articulo tertio latissimo bipunctato, tibiis ante apicem annulatis. Long. 6".

Mus Brafilien.

Siether ned Cor. bicolor Gray in Griff. anim. kingd. XV. pl. 92. fig. 4.

b. Drittes Fuhlerglied nicht erweitert.

7. Ch. spinosus *. Ferrugineus, pronoto fascia arcuata pallida, femoribus posticis intus spinosis. Long. 6".

Brafilien. Kopf gelblich, Bruft und Hinterschenkel schmußig gelb gefleckt, Vorderbeine gelblich, legtes Fühlerglied schwarz.

Bierher noch Lyg. cruciger Fabr. S. Rh. 211. 32.

14. (174.) Satt. CRINOCERUS *. Acanthocerus Pal. Beanv. Lap.

Hat das Unsehen der vorigen Gattung, besonders was die Ropfibildung betrifft, doch treten die Fublerhocker mehr hervor, so daß der Ropf eine viereckige Form erhalt, und nur zwischen den Fublern wie ausgeschnitten erscheint. Die Fubler sind immer kurzer als der Leib, das erste Glied das langte, das zweite wenig kurzer als das dritte, bieses mit dem vierten, spindelsormig verdickten, von gleicher Lange; alle Glieder theils glatt, theils rauh und uneben durch Hocker und Haare. Vorderrücken über den Schultern erweitert; Hinterleib breiter als die Fügeldecken, oft sehr unbedeutend; Beine rauh, hockerig oder stachelig, theils alle, theils nur die stark verdickten, gekrummten Finterschenkel; Hinterschienen mit Längsleisten, etwas gebogen.

Das Konigl. Mufeum besigt gegen 20 Arten, davon 1 vom Kap, 2 von Sumatra und Lugon, die übrigen aus Brasilien und Nordamerika.

- A. 1leber ben Suften ber hinterbeine ein flumpfer Dorn oder Lappen (Hymeniphera Lap.)
 - a. Drittes Fublerglied erweitert.
- 1. C. histrio*. Ferrugineus, nigro-maculatus, grosse-punctatus, elytris nigris, maculis 4 rufis; femoribus tibiisque posticis annulatis. Long. 9".

Stoll. Cim. tab. 27. fig. 189.

Mus Surinam.

- b. Alle Fühlerglieder gylindrifc, nur das lette fpindelformig.
- 2. C. lobatus *. Fuscus, scutelli apice elytrorum margine postico lamellaque supra coxali pallidis. Long. 6".

Von Ruba.

^{*)} Der Name Acanthocerus wurde von Mac Lean an eine Käfergattung vergeben (horae entomol. I. 1. 120.).

Hierher noch 3 andere Arten des Königl. Museums und Acanth. crucifer. Pal. Beanv. Ins. p. 208. pl. 12, so wie die Wanzen bei Stoll. Fig. 138 und Fig. 287.

- B. Heber den Suften der hinterbeine fein Dorn oder Sautlappen.
 - a. Leib ziemlich flach, eben und ziemlich glatt; Borberrucken an ben Schultereden faum erweitert.
- 3. C. sanctus. Ferrugineus, pronoti margine postico elytrorum clavo maculaque marginali trigona anoque nigris. L. $6\frac{1}{2}$...

Lyg. sanctus Fabr. S. Rh. 212, 34. — Latreille in v. Humb. recueil d. obs. zool. 220. pl. 15. fig. 10.

Von Bahia und Para; die Dornen der dieteren hinterschenkel find schwarz, ebenso die Flügeldeckenhaut und einige Punkte oder Flekken am Bauch.

In diese Gruppe gehoren noch 4 Arten des Konigl. Museums.

- b. Leib furger, biefer, breiter, mehr gewolbt, rauh; Vorderrucken über ben Schultereden rundlich erweitert.
- 4. C. scabrator. Totus luteus scaberrimus setosus, antennis spinosis. Long. $5^{\prime\prime\prime}$.

Cor. scabrator. Fabr. S. Rh. 195. 19.

Von Sumatra.

5. C. grylloides Kl. Fuscus undique setosus, antennarum articulis 2 et 3. rufis; tibiis compressis. Long. 5".

Stoll. Cim. tab. 16. fig. 114.

Vom Kap.

C. acridioides. Fuscus mucoreo-pubescens, corpore gibbo, elytris maculis pallidis, femoribus posticis maxime clavatis. L. 3¹/₄. Fabr. S. Rh. 200. 39.

Mus Mardamerifa, von Baltimore und D. Carolina.

Hierher noch: Merocoris tristis Perty del anim. artic. pag. 171. tab. 34. fig. 2.

15. (175.) Gatt. HYPSELONOTUS Hahn.

Lygaeus Fabr.

Durch ben außerst hohen, oben fast flachen, nach unten kielartig zugescharften Leib unterscheibet sich biese Sattung schon auffallend genug; sichere Charaktere liefern: der Kopf, welcher, von oben betrachtet, einen größeren Aderdurchmesser hat als Langeburchmesser, besonders weil die halbkugelformigen Augen stark hervorragen; von der Seite und von vorn betrachtet steigt dagegen der Kopf vor den Fuhlern fast senkrecht

herab, und hat einen großeren Langedurchmeffer als Querdurchmeffer. Die Fühler haben 3 der Körperlange und ein ziemlich stark verdieftes, spindelfdemiges Endglied, welches dem vorhergehenden an Lange theils gleichfommt, theils nachsteht, theils ein wenig übertrifft. Der Schnabel reicht bis an's Ende der Vrust; die Nebenaugen dicht neben den Nehaugen. Die Schulterecken häusig in einen Dorn erweitert. Der Hinterleib nicht breiter als die Flügeldecken, die Haut derselben lang gesstreckt, matt gefärbt, mit parallelen, selten gegabelten Nippen. Veine wie gewöhnlich, diemlich schaft und dunn, die Hinterschenkel etwas dieker, gewöhnlich ohne Stacheln.

Das Konigl. Mufeum befigt gegen 25 Urten, davon 6 aus Ofte indien, 2 vom Rap, die übrigen aus Merito und Sudamerifa.

A. Die Einen haben stumpfe, abgerundete Schulterecken und einen besonders hohen Leib; lestes Fühlerglied gewöhnlich etwas langer (um 1/6) als das vorlette,

Dahin nur Brafilianer und Merikaner; 3. B.

1. H. striatulus. Gilvus, pronoto postico elytrisque fuscis, lineis et macula ante apicem pallidis, antennis nigris, articulis basi albis, pedibus nigro-punctatis. Long. 5".

Lyg. striatulus Fabr. S. Rh. 228. 118. — Wolf, ic. Cim. 109. tab. 11. fig. 103. — Hyps. dimidiatus Hahn. Wanz. I. 189. Taf. 30. Fig. 97.

Mus Brafilien.

2. H. interruptus. Supra fuscus, subtus pallido-ferrugineoque fasciatus, pronoto lineis duabus, elytris macula ante apicem pallidis, membrana fusca. Long. $5\frac{1}{2}$...

2(6. a. Supra totus fuscus, lineis pronoti obsoletis, macula elytrorum lutea.

Hyps. interr. Hahn. I. 187. Taf. 30. Fig. 96.

26. b. Idem, sed capite pronoti limbo pedibusque ferrugineis.

26. c. Idem, sed lineis pronoti distinctis.

26. d. Idem, sed elytris basi lutescentibus.

26. e. Idem, sed elytris totis luteis.

26. f. Totus pallidus, capite pedibus pronoto rufis, lineis duabus pallidis.

Biemlich haufig in Brafilien. Die Fühler find immer schwarze braun, die beiden letzten Glieder am Grunde weiß.

Biether noch Lyg. linea Fabr. S. Rh. 220. 75. und mehrere unbefchriebene Arten.

- B. Bei den Anderen treten die Schultereden als fpige Dornen hervor; lettes Fublerglied immer furger als bas vorlette.
 - a. Manche haben, wie die Borigen, wenig verdicte, bornenlofe Schenfel.
- 3. II. trigonus. Luteo-fuscus granosus, subtus pallidior, humeris acutis nigris. Long. $3\frac{1}{2}$...

Cimex trigon. Thunb. nov. spec. II. 37.

Mus Bengalen.

- b. Einige befigen verdidte unten flachelige hinterichenkel, welche beim Mannchen viel fiarter find, als beim Beibchen.
- 4. II. annulatus *. Supra fuscus, subtus luteus, nigro-punctatus, antennis fuscis, articulis basi apiceque pallidis. Long, 3".

Von Bahia, Rio u. a. D. Brafiliens.

16. (176.) Satt. ARCHIMERUS *. Pachymeria Lap.

Im Bau des kleinen, kurzen Schnabels, der nur bis zum Anfange des Mittelbruftbeines reicht, weicht diese Gattung von der vorizgen sehr ab, stimmt aber mit der folgenden darin überein; auch erint nert sie dadurch an Discogaster (S. 315.). Der Kopf ist dreiseitig, und ragt zwischen den Fühlern etwas hervor, die Fühlerhöcker unbedeutend; die Fühler 3 so lang als der Leib, das erste Glied das längste und dieste, das zweite und dritte successiv kürzer, das vierte fast so lang als das erste, also länger als das dritte, spindelsörmig. Nebenaugen mitten auf dem Scheitel zwischen den Nehaugen, Vorderrücken über den Schulttern erweitert; Schildehen dreiseitig, zugespist. Flügeldecken ohne Auszeichnung. Hinterleib etwas breiter als die Fügeldecken. Beine wie gewöhnlich, die Hinterschenkel verdickt, stachelig, die Schienen geschweist.

Das Ronigl. Mufeum befitt 8 Urten aus Brafilien.

A. Bei den Einen find die Fuhler, wie der Leib, rauh, haarig.

 A. squalus Kl. Ferrugineus, pronoti humeris rotundatis, abdominis margine flavo-signato; antennarum articulo ultimo dilutiore. Long. 10".

Aus Nord: Amerika. Hinterfchenkel fehr bick, wie die Schienen mit einem großen Dorn und vielen kleineren; die vorderen unterhalb mit zwei Reihen gegen die Spige der Schenkel immer größer werden; der Dornen.

^{*)} Pachymeria fonnte nicht bleiben, ba es icon eine Gattung Pachymerus (G. 293.) giebt.

B. Bei den Underen find die Fubler und ber Leib nacht.

2. A. lunatus *. Fusco-ferrugineus, ventre flavescente, autennis nigris, articulo ultimo rufo, abdominis margine nigro, maculis flavis. Long. 10".

Uns Meriko. Die zugespigten, nach vorn vorragenden, Schulter: ecken sind schwarz; ebenso die Mitte des Scheitels. Die Vorderschen: fel beim Mannchen mit kleinen Dornen, beim Weibchen unbewehrt.

17. (177.) Satt. MEROPACHYS Lap. *).

Jat die Kennzeichen der vorigen Gattung, aber der dunne, schmale Leib hat zwischen den Schulterecken des Vorderrückens die größte Vreite, und verschmächtigt sich nach hinten immer mehr. Der Kopf ist nicht sehr groß, ziemlich viereckig, mit stumpfer Spige zwischen den Juhlern. Diese etwas kürzer als der Leib, das erste Glied groß, dicker als das zweite, dieses länger als das dritte, welches am kleinsten, das vierte so lang oder länger als das erste, etwas gebogen, spindelsörmig verdickt. Vorderrücken gewölbt, unregelmäßig sechseckig, neben dem Grunde des Schildehens mit hervorragenden Spigen. Schildehen reicht bis zur Mitte des Hinterleibes, ist aber sehr schmal, an den Seiten ausgeschweift, am Ende stumpf. Flügel schmal, sonst ohne Auszeichnung. Brustkaften sehr groß, besonders diek zwischen den Hinterhüften. Hinterschenkel sehr verdickt, stachelig; Schienen geschweift oder gebogen, mit einem Stachel am Ende, vor welchem die Hinterschüfte eingelenkt sind. Hinterleib anz sanz dies, hernach verschmächtigt, nicht breiter als die Flügeldecken.

Das Ronigl. Mufeum befigt 4 brafilianische Urten.

1. M. nigricans. Fuscus granosus, coxis femoribusque posticis crassissimis spinosis, tibiis compressis sinuatis. Long. 6".

Lap. Hém. pag. 28.

Von Rio.

2. M. gracilis*. Luridus subgranosus, coxis scutelloque pallidis; tibiis posticis arcuatis compressis, basi nigris, apice pallidis. Long. $7\frac{1}{2}$ ".

Cbendaher.

^{*)} Eine Komposition, wie diese, wurde ein Grieche sich nicht erlaubt haben; ist fie aber da, und kann man ihrer nicht gut wieder ledig werben, wie dies in Bezug auf Gatungsnamen die allgemeine Meinung ift, so muß man sich zu helsen suchen, so gut es geben will; da ich nun keinen Grund weiß, warum die griechische Endung ys in us zu verwandeln ware, so habe ich sie beibehalten, und wurde sie nach der Analogie von Itys (bei Doib) fektiren.

3. M. integer *. Luteus laevis opacus, tibiis posticis compressis sinuatis, concoloribus sive fuscis. Long. 51m. Chendaher.

4. M. variolosus *. Brunneus granosus, abdomine luteo, fcmoribus tibiisque posticis fuscis, lutco-variolosis. Long. 51". Mus Brafilien.

Es beginnt nun die Reihe der Randwangen, deren lettes Fuhler: glied nicht dicker ift ale das vorhergehende, aber daffelbe in der Regel an Lange um die Balfte oder um's Doppelte übertrifft; nur bei einigen Arten der Gattung Spartocerus Lap. ift es eben fo lang. Uebrigens zeigen die hierher gehorigen 15 Gattungen diefelbe Beranderlichfeit im Bau der Fuhler und diefelben Formen in der Geftalt des Ropfes, wie die fruberen 17 Sattungen, und laffen fich als fich entsprechende Glie: der auf einander beziehen und jurudführen. Much hier ift die Korm des Ropfes das befte und am meiften charafteriftische Merkmahl.

18. (178.) Gatt. ALYDUS autor.

Ropf dreiseitig, nach vorn mit ftumpfer, zwischen ben Fublern ber: vorragender Spige. Erftes Fuhlerglied etwas langer als das zweite, diefes fo lang als das dritte, das vierte 11; bis 2:mal fo lang, ein wenig dicfer. Rebenaugen einander fehr nabe. Schnabel reicht bis jum Unfange des hinterleibes, das zweite Glied der Ocheide das langfte, das britte furger als das vierte. Flugelbecken hornig ober gang hautig. Beine ziemlich lang, dunn; die hinterschenkel verdieft, ftachelig. Leib geftreckt, fchmal, fast überall gleich breit.

Das Ronigl. Mufeum befitt 25 Urten, wovon 4 aus Europa, 4 aus Border: Ulien, die übrigen aus Umerifa.

- A. Mit hornigen Flugeldecken.
 - a. Lettes Fuhlerglied etwas verdickt, bochftens 11 mal fo lang als bas britte.
- 1. A. calcaratus. Niger, pilosus, antennarum articulis 2 et 3 tibiisque pallidis, apice nigris. Long. 5".

Cim. calcar. Lin. S. N. I. 2. 732. 114. - Ej. Fn. suec. 968. - Alyd. c. Fabr. S. Rh. 251. 15. - de Geer Ins. III. pl. 14. fig. 23. 24. - Schaeff. ic. tab. 123. fig. 2. 3. - Lap. Hém. 27. 4. - Fall. Hem. Suec. 40. 1. - Hahn. Wanz. I. 198. tab. 32. fig. 10. - Schill. Beitr. I. 49. 1. Bei und auf Euphorbien und Binfter.

2. A. limbatus Kl. Niger pilosus, elytris fuscis, margine pallido, tibiis fuscis, apice nigris. Long. 6".

Mus Iftrien, von Dahl.

3. A. Geranii L. D. Luteus sive fuscus, margine laterali lineaque verticis albis, antennarum artic. 2 et 3 tibiisque pallidis, apice nigris. Long. 5".

Léon Duf. Hém. 39. pl. 2. fig. 16. — A. marginalis Oliv. Im füblichen Europa und Persien.

- b. Lettes Fuhlerglied nicht verbieft, borftenformig, uber 2. mal fo lang
- 4. A. arcuatus. Fuscus, pronoto fascia arcuata aurantiaca, antennarum articulis femoribusque basi pallidis, Long. 5'''.

Fabr. S. Rh. 248. 1.

Mus Oftindien.

5. A. sinuatus. Testaceus sublaevis, pronoto utrinque spina arcuata, antennis tibiisque posticis sinuatis fuscis. Long. 6^m .

Fabr. S. Rh. 249. 4.

Von Bahia.

Hierher noch von beschriebenen Arten: A. tarsatus Fabr. — A. linearis Fabr. — A. dentipes Fabr. — A. pedestris Fabr. — A. atratus Fabr.

- B. Mit gang hautigen Flügelbeden. Lettes Fühlerglied borftenformig, über 2:mal fo lang als bas britte.
- 6. A. vespiformis. Niger albo-variegatus, abdomine pedibusque posticis rufis, anticis pallidis. Long. 6".

Fabr. S. Rh. 250. S. — Perty del. tab. 34. fig. 5. — A. pallidus Gray in Griff. anim. kingd. XV. pl. 92. 5.

Von Para.

7. A. dentatus. Rufus, capite abdomine pedibusque posticis fusco-nigris, tibiis sinuatis apice tarsisque albis. Long. 6^m .

Fabr. S. Rh. 249. 3.

Von Bahia und Para.

19. (179.) Satt. COLOBATHRISTES * *).

Wie die vorige Sattung, aber ber Kopf ragt weniger nach vorn hervor, die Fühler find so lang als der Leib, sehr fein, das zweite Glied långer als das erfte, aber so lang als das dritte, und furzer als das

^{*)} Κωλοβαθοιστής, Ctelgenläufer.

vierte. Der Schnabel reicht nur bis auf die Mitte der Bruft, das zweite Glied der Scheide das kleinste, das vierte das langste. Vorder: rucken etwas gewölbt, mit mittlerer tiefer Querfurche. Flügeldecken ganz hantig. Deine sehr lang und dunn, die Hinterschenkel nicht ver: dickt oder stachelig.

Das Ronigl. Mufeum befist 3 Urten aus Brafilien.

1. C. mucronatus Kt. Testaceus, antennis fuscis, articulo ultimo basi albo, scutello mucronato. Long. $5\frac{1}{4}$ ".

Von Babia.

2. C. chalcocephalus *. Testaceus, antennarum articulo ultimo nigro basi albo; capite pronotique parte antica nigris, aureo-sericeis, pectore cinereo, scutello mucronato. Long. 5".

Mus Brafilien.

3. C. nigriceps *. Brunneus, capite pronotique parte antica fusco-nigris, antennarum articulo ultimo basi albo. Long. 4".

Son Vernambuffo.

20. (180.) Gatt. MYODOCHUS *.

Myodocha Latr. Lap. Leptocorisa Latr. Lap.

Hat die schlanke, schmale Form der vorigen Gattung, und die langen, borstenformigen Fubler, deren erstes Glied jedoch langer ist als das zweite, und mit dem vierten in der Lange übereinkommt. Besonders schmal ist der Ropf, welcher weit vorragt, und am Ende durch eine tiese Langssurche gespalten ist. Der Schnabel reicht bis zum Anfange des Hinterbrustbeins, das zweite Scheidenglied ist wieder das langste, und das dritte langer als das vierte. Vorderrücken ohne Einschnürung. Beine wie bei der vorigen Gattung.

Das Konigl. Mufeum besitt 12 Urten, wovon 1 aus der Sierra Leona, 6 aus Brafilien, 5 aus Dfindien; 3. B .:

1. M. varicornis. Viridi-pallens, antennarum articulis 2-4 nigris, basi pallidis, primo apice nigro. Long. $6\frac{1}{4}$.

Gerris varicornis Fabr. S. Rh. 260. 2. — Wolf, ic. Cimic. 202. tab. 20. fig. 196. — Burm. in Nova acta physic. med. soc. caes. L. C. n. c. Vol. XVI. suppl. pag. 422. 25.

. Von Sumatra und Luzon.

2. M. tipuloides. Testaccus, antennarum art. 2 et 3 concoloribus, ultimo basi albo. Long. $5_4^{1/2}$.

- Cimex tipul. de Geer Ins. III. tab. 35. fig. 18. - Latr.

Gen. Cr. et Ins. III, 126. — Lap. Hém. 33. — Encycl. méth. VIII. 1. 108.

Mus Gurinam.

Hierher noch: Leptoc, linearis Lap. Hém. pag. 26. und die Bange bei Stoll Zaf. 23. Fig. 162.

Latreille's Gatt. Myodocha ift aus 3 verschiedenen Gattungen zusammengesett, wie eine Vergleichung der drei von ihm angeführten. bei de Geer (Abhandl. III. Taf. 35. Rig. 18 - 21.) abgebildeten Urten beweift. In den gener. Crustac. et Insect. Vol. III. pag. 126., wo diefe Gattung querft aufgestellt. wird, beißt es von ihr: Caput elongate ovatum, collo abrupto, exserto; antennac filiformes vel extrorsum subcrassiores, articulis quatuor, ultimo ovali; ocelli duo in nonnullis saltem distincti; thorax linea profunde impressa, transversa, in segmenta duo veluti divisus; pedes antici femoribus incrassatis et infra spinosis; corpus conico ovatum. Dabei steht Die Gattung in der Kamilie Corisiac, woraus fich ergiebt, daß die Schnabelscheide viergliedrig ift. In den familles naturelles du regne animal ift diefe Sattung mit einigen Bufagen wieder aufgeführt, und es heißt daselbit (deutsche Hebersehung G. 419.): "Der eiformige Ropf "ift nach hinten halsformig verdunnt; die Untennen figen an der uns "teren Seite bes Ropfes, bas erfte Glied ift furg, die folgenden find "lang, gylindrifch, das lette ift etwas großer, langgeftreckt, fpindelfor: "mig. Un jeder Geite des Ropfes, nahe bem entsprechenden Muge, be: "findet fich ein Debenauge. Die vorderen Schenkel find ftarter, ge: "Babnt; Die bautigen Unbangfel der Flugeldecken zeigen nur einige "Albern." - Bergleicht man mit diefer Befchreibung die von de Geer (a. a. D.) gegebenen Abbildungen, fo muß jede Bermuthung, Diefe Gattung tonne gu den Schreitwangen, wohin Berr Laporte (Hem. S. 78.) fie ftellt (vergl. S. 224.), gehoren, fogleich fchwinden; indeß fuhren doch die Abbildungen de Geer's in neue Labprinthe. Bon den drei unter Fig. 18, Fig. 19. und Fig. 21. abgebildeten Wangen hat nur die eine (Fig. 21.) das erfte Fuhlerglied furger und das lette fpindelformig, bei den beiden anderen ift jenes fehr lang, und die: fes nicht ober unbedeutend verdickt; auch bemerkt man die Ginschnurung des Borderruckens nicht. Es gehoren alfo die drei dort abgebildeten Wangen wenigstens ju zwei verschiedenen Sattungen, oder richtiger jede gu einer anderen. Bas Fig. 21. (Cim. fulvipes) betrifft, mit wel: cher Latreille's Beschreibung in den famill. nat. d. regn. anim. am meiften übereinfommt, fo ift dies ohne Frage ein Engaode, und zwar ein Glied der Gattung Pachymerus (unfre 26th. A. a. S. 294.),

worauf auch bie Quereinschnurung bes Vorberruckens hinweift. Sier: nach mare Latreille's Gattung Myodocha einzuziehen und mit Pachymerus zu verbinden. Berucksichtigt man dagegen die beiden andes ren Darftellungen de Geer's, Rig. 18. (Cimex tipuloides) und Fig. 19. (Cimex trispinus), und fucht mit diefen die Latreillesche Char rafteriftif der Sattung Myodocha ju vereinen, fo findet man, daß fich Latreille in der Grofe des erften Rublergliedes, der Stellung der Des benaugen, und der Ungahl der Moern in der Flügeldeckenhaut geirrt Es tann alfo, da Latreille's Charafteriftit nur auf die unter Rig. 21. bei de Geer dargeftellte Urt paft, welche ju mei: ner Gattung Pachymerus gehort, nur diefe feine Gattung Myodocha bilben, die Gattung felbst aber muß, als ungenugend von Pachymerus unterschieden, wieder eingehen. Bon den beiden anderen, bei de Geer abgebildeten, Arten gehort Fig. 18. (Cim. tipuloides) Bu Leptocorisa Latr. (fam. natur. d. r. anim. deutsche Uebersehung S. 418.); die zweite dagegen (Cimex trispinus Fig. 19.) scheint ein Alydus ju fein. Da nun der Name Leptocoris auch von Sahn an eine Gattung vergeben wurde, fo burfte es nicht unpaffend erfcheinen, Latreille's Namen Myodocha fur die Gattung Leptocorisa beigube: balten, jumal ba Cimex tipuloides von den meiften Autoren als Res prafentant der Gattung Myodocha aufgeführt wird. Die Endung auf us ift richtiger, weil es im Griechischen woodogos, 6. & (mauseverbergend) heißt.

21. (181.) Gatt. ACTORUS *.

Hydrometra Fabr. Anelytrum Lap. Alydus L. Duf.

Wie Myodochus, aber das erste Fühlerglied ist fürzer als das zweite, das vierte das längste und etwas verdickt. Schnabel der Vorrigen. Der Kopf etwas diefer, eiförmiger, die Nebenaugen mitten auf dem Scheitel; Brustkasten schme vortretenden Nand, gleich breit; Flügeldecken hornig, ohne Nagel und Haut; Flügel sehlen. Hinterleib etwas breiter, beim trächtigen Weibchen sehr start angeschwollen, indem sich der weiße häutige Nand ausbehnt. Beine kürzer, die Schenztel etwas diefer, ohne Dornen.

hierher als einzige Urt:

A. fossularum. Aeneo-niger, margine laterali tibiisque albis, antennis albo annulatis. Long. 5".

Hydr. fossul. Fabr. S. Rh. 259. 9. — Rossi Fn. etr. ed. Hellw. II. 398. 1354. — Léon Duf. Hém. pag. 41. pl. 2. fig. 18. Alydus apterus. — Lap. Hém. 27. 3.

Im sublichen Europa auf Wiesen im Grafe, besonders an fraut-reichen Ufern.

"Antwoos, Uferbewohner.

22. (182.) Gatt. STENOCEPHALUS Latr. Lap. Coreus Fabr. Dicranomerus Huhn.

Ropf mit dreiseitigem, an der Spike gespaltenem Fortsat zwischen den Kuhlern, deren erstes Glied die Lange des Kopfes hat, den Fortsat abgerechnet; zweites Glied langer, dunner, das dritte um \frac{1}{2} tutzer, das vierte das langste, leicht spindelförmig verdickt. Nebenaugen dicht bei einander, hinten auf dem Scheitel; der Schnabel reicht bis über die Mitte der Vrust, das erste und zweite Glied der Scheide gleich lang, das dritte und vierte ebenfalls, einzeln kurzer als jene. Vorderrücken flach, nach vorn sehr schmal; Schildehen ziemlich groß. Flügeldecken hornig, die Haut mit großer Zelle am Grunde und gegen 8 parallelen, von ihr ausgehenden Abern. Hinterleib nicht oder kaum breiter als die Flügeldecken; die Veine ohne Auszeichnung, überall ger wimpert, die Schienen am stärksten.

Das Königl. Mufeum besitt 4 Arten diefer Gattung, davon 3 aus Afrika, die vierte bei uns, nehmlich:

1. St. nugax. Supra fuscus, antennis albo-annulatis; rostro femoribus tibiisque basi late albis. Long. 5 ".

Cor. nugax Fabr. S. Rh. 200. 42. — Stoll. Cim. tab. 11. fig. 79. — Wolf, ic. Cim. 30. tab. 3. fig. 30. — Cim. agilis Schr. Fn. boic. II. 1. 82. 1125. — Scop. Ent. carn. 366. — Dier. nugax Hahn. Wanz. I. 22. tab. 3. fig. 13. — Schill. Beitr. I. 48. 11. tab. 5. fig. 2.

Nicht felten, auf Wolfsmilch (Euphorb. cyparissias).

23. (183.) Satt. HYPSELOPUS *.

Die Alydus, aber die Nebenaugen stehen weiter von einander ents fernt, als von den Negaugen, und diese tagen fast stärker hervor. Der Kopf noch stärker nach vorn verlängert, ziemlich flach. Fühler so lang als der Leib, das erste und vierte Glied gleich lang, dieses nicht verz diett, jenes kolbig; das zweite und dritte kurzer, aber sehr wenig, kaum um 10, gleich lang. Der Schnabel reicht bis zum Anfange des hinterbrussteines, das vierte Glied der Scheide das längste, das zweite

etwas fürzer, das dritte das kleinste. Vorderrücken ohne Auszeichnung. Flügeldecken hornig, doch ziemlich dunn, etwas länger als der hinter: leib. Vorderbeine wie gewöhnlich, die hinteren ungeheuer lang, die Schenkel verdickt und dornig, die Schienen dunn, rundlich, gerade, nach innen stachelig und dicht behaart.

Das Königl. Museum besitt 8 Arten aus Ufrika, 3. B.

H. gigas*. Supra fuscus, pronoti disco antennarumque articulis 3 et 4 basi aurantiacis, pectore albo-sericante. Long. 9", ped. post. 11".

Vom Kap. — Die größte Art dieser Gattung, und in Gestalt und Farbung ausgezeichnet. Vorderrücken an den Schulterecken zuges spist. Vorderbeine rothlich, wie der ganze Leib leicht behaart; die hint terbeine sehr lang, die Schenkel nicht stark verdickt, rothbraun, weißthaarig, unterhalb mit seche Dornen; die Schienen etwas kurzer, ganz gerade, am Grunde nackt und dort rothgelb, die zweite Halfte behaart, mit seche Stacheln. Bauch isabellfarben, seidenartig, die Luftlocher schwarz.

2. H. spinosus Kl. Luteus, pectore subscricante, femoribus tibiisque posticis multi-spinosis, ♂ spina ante apicali interna maxima. Long. 5".

Von Ambutohl in Dongola. — Fühler etwas kurzer als der Leib, das lehte Glied das langste, und etwas verdiekt; Leib obenauf nackt, nach unten seibenhaarig; hinterschenkel beim Weibchen dunner, mit uns deutlichen Binden.

24. (184.) Satt. COPIUS Thunb. Holhymenia Latr *). Lap.

Ropf eifermig, zwischen den Fühlern in einen stumpfen Fortsatz verlängert, hinter den Augen halösörmig zusammengeschnurt. Fühler so lang als der Leib, das erste und zweite Glied gleich lang, jenes keulens förmig, dieses erweitert, das dritte kurzer, aber ebenfalls nach oben und unten in eine Lamelle erweitert, das vierte das langste, borstenförmig. Nebenaugen dicht bei den Negaugen. Schnabel reicht bis zur Spige des Hinterleibes, das erste, zweite und vierte Glied von gleicher Lange,

^{*)} Dem Gattungenamen Holymenia, denn so, nicht mit Lepeletser, Serville, Latreille und Laporte Holhymenia (abgeleitet von öλος und ψεήν; vergleiche φίλιπος, von φιλέω und Εππος), muß er geschwieben werden, ist der ältere, von Thunberg vorgeschlagene, Name Copius um so mehr vorzugiehen, da jener falsch gebildet wurde.

das dritte furger. Leib schlank, schmal, nicht breiter als die ganz hautigen, klaren, von schwarzen Abern durchzogenen Oberflügel. Beine lang, besonders die hinteren; Schenkel nicht verdickt, aber mit einzelnen Dornen; Schienen gerade, die hinteren nach außen mit einer schmalen, erhabenen Leiste, am Ende mit einem Dornenkranz; Juße zweigliedrig, indem das zweite kleinste Glied mit dem dritten verwachsen ift, wie die Schienen und Schenkel leicht behaart.

Das Ronigl. Mufeum befist 4 Urten aus Brafilien.

1. C. histrio. Niger, albo-maculatus, abdomine pedibusque rufo-pallidis, antennarum articulo ultimo albo; femoribus posticis multispinosis. Long. 8".

Alydus histrio Fabr. S. Rh. 248. 2. — Stoll. Cim. tab. 41. fig. 294. (?).

Bon Para und Babia.

2. C. intermedius *. Niger, albo-variegatus, abdomine pedibusque rufo-pallidis, antennarum articulo ultimo toto, penultimo dimidio albo. Long. 8"

Aus Gurinam.

3. C. scurra *. Niger, albo - variegatus, abdomine pedibusque rufis, femoribus posticis brevioribus compressis ciliatis, antennarum articulo ultimo albo. Long. 8".

Mus Gurinam.

4. C. Latreillii. Niger, albo-variegatus, abdomine pedibusque rufo-pallidis, femoribus posticis clongatis tri- vel quadrispinosis, tibiis crista media nigra; antennarum articulo ultimo albo. Long. 8".

Holhymenia Lep. et Serv. Encycl. méth. Vol. X. 62. — Laport. Hém. 30. 10. — Stoll. Cim. tab. 22. fig. 152. — Copius maculatus Thumberg in dissert. Insectorum hemipterorum tria genera illustrante. Ups. 1825. 4. — Fall. Hem. Succ. 153.

Von Rio : Janeiro.

Eine funfte in Schweden einheimische, von Thunberg in der angesuhrten Differtation beschriebene Urt, tenne ich nicht; die Beschreibung lautet wie folgt:

5. C. serratus. Brunneus, abdomine postice serrato.

Fall. Hem. Suec. 154.

Acanth. lectulariae quadruplo minor, obscurus, totus fuscobrunneus. Antennae 4 - articulatae, compressae, articulis duobus intermediis paullo latioribus, longitudine corporis. Rostrum inflexum, longitudine fere corporis. Thorax quadratus, concavus; abdomen concavum, postice latius, margine subserratum. Pedes aequales inermes.

Hab. in Sudermannia Succiae, rarissime.

25. (185.) Gatt. ANISOSCELIS *. .

Lygaeus Fabr. Anisoscelis et Leptoscelis Latr. Diactor P erty.
Hypselonotus Hahn.

Der vorigen Gattung verwandt, aber der Kopf ist länger, der Leib breiter, dieker, die Fühler länger, borstenförmig, und die Hinter; beine eben so lang. — Der Kopf ist dreiseitig aber rundlich, zwischen den Fühlern als eine stumpfe Spise hervorragend. Nebenaugen dicht bei den Nehaugen. Fühler ziemlich so lang als der Leib, sein, das erste Elied kolbig, das vierte etwas spindelförmig, alle ziemlich von gleicher Länge. Schnabel reicht über den Anfang des Hinterleibes weg, das erste und zweite Elied der Scheide gleich lang, das dritte das kleinste, das vierte kaum kürzer als das zweite. Vorderrücken nach hinten stark erhaben mit scharfen Schulterecken; Flügeldecken hornig, matt, die Haut düster. Hinterleib nicht breiter, nur nach hinten so eben über den Rand der Flügel hinausreichend. Vorderbeine wie gewöhnlich, die hinteren etwas länger, die Schenkel kaum verdickt, mit einigen kleinen Dornen. Die Schienen bald einfach, ohne alle Auszeichnung, bald breit gedrückt, mit großen, theils runden, theils ausgezackten Lappen.

Das Konigi. Mufeum befigt 28 Arten aus Brafilien, I vom Genegal und I von Lugon.

A. hinterschienen einfach, gerade, nicht erweitert.

1. A. haemorrhoidalis. Fusca, abdomine elytrisque fulvis, his maculis 5 nigris, membrana aeneo-nigra, antennis albo-annulatis. Long. 8".

Lyg. haemorrh. Fabr. S. Rh. 212, 37. — Stoll. ic. Cim. tab. 11. fig. 83. — Wolf, ic. Cim. pag. 143. tab. 14. fig. 137. — Cim. haemorrhous Lin. S. N. I. 2. 719. 27.

Mus Mittel: Imerifa.

2. A. flavipes *. Supra fusco-viridis, elytris puncto medio et tertio suturali albis, subtus cum pedibus fulvis; antenuis albo-annulatis. Long. S'''.

Bon Bahia. — Leib oberhalb von fleinen, dicht anliegenden Sarchen bedeeft; Schienen und Fuße dichter behaart, Schenkel zerstreut

behaart. Erftes Fuhlerglied braunlich, bas zweite und britte schwarz, am Grunde weiß, bas vierte schwarz, in ber Mitte mit weißer Binde.

Hender noch von beschriebenen Arten: Lygaeus lunatus Fabr. S. Rh. 222. — Coreus lunatus Latreille in Humb. recueil 267. 31. pl. 17. fig. 9. — Stoll Saf. X. Fig. 71.

B. hinterschienen blattformig erweitert.

3. A. membranacea. Nigra, subtus aurantiaco-maculata, linea utrinque capitis, fascia arcuata pronoti, puncto medio clytri annulisque antennarum aurantiacis. Long. 8^m.

Lyg. membran. Fabr. S. Rh. 209. 23. — Wolf, ic. Cim. I. 22. tab. 3. fig. 22. — Stoll. Cim. tab. 10. fig. 73.

Ueberall gemein innerhalb der Tropen der bstlichen Jemisphäre; das Königl. Museum besitt Individuen von Tenerissa, dem grunen Vorgebirge, aus Senegambien, Oftindien und von Luzon. — Farbe überall mattschwarz, unterhalb dicht orangesarben gesteckt; das zweite und dritte Fühlerglied in der Mitte gelblicheroth, das vierte an der Spisse. Vorderrücken an jeder Schulterecke in einen Dorn verlängert, auf der vorderen Hälfte mit einem orangesarbenen Vogenstrich; jede Flügelbecke mit gelbem Mittelpunkt; hinterschenkel stackelig; hinterschienen in der Mitte blattschmig, nach innen mit einem gelben Fleck, am Ausgenrande mit 3 Zacken.

4. A. gonagra. Fusca, subtus luteo-maculata, lineis tribus capitis, fascia arcuata pronoti, fasciis antennarum, punctoque medio elytrorum luteis. Long. 8".

Fabr. S. Rh. 210. 27.

Que Brafilien von Bahia und Rio. — Sat gang das Unsehen, die Gestalt und die Zeichnung der vorigen Urt, aber die Grundfarbe ift braun, und die helleren Flecken find gelb.

5. A. phyllopus. Fusca, supra glabriuscula, subtus pubescens; elytris fascia media recta alba. Long. 8".

Cim phyll. Lin. S. N. I. 2. 731. 13. — Lyg. phyll. Fabr. S. Rh. 210. 25. — Stoll. Cim. tab. 8. fig. 54. — Wolf, ic. Cim. pag. 196. tab. 19. fig. 190.

Aus Amerika. — Kopf braunschwarz, neben jedem Fuhler ein brauner Streif; zweites und drittes Fuhlerglied am Grunde, das dritte ganz rothgelb. Rückenseite dunkel kirschrothbraun, fast haarlos, in der Mitte der Flügeldecken eine gerade, weiße Binde; Bauchseite schwarze punktirt, dicht gelb behaart. Vorderbeine braun, Schienen gelblich, Schenkel stadhelig; Hinterbeine langer, schwarzbraun, die Schenkel mit Dornen in 2 Reihen, die Schienen blattartig, am Außenrande mit Dore

nen, in der Mitte ein weißer Bled, die Spige und die Juge weißlich grangelb.

6. A. bilineata. Viridi-aenea, vertice pronoto scutelloque lineis duabus, pectore ventreque fasciis transversis luteis. L. 8".

Lyg. bilineatus Fabr. S. Rh. 213. 40. — Anisosc. latifolia Servill. in Guérin magas. d'Entom. pl. 18. — Diactor elegans Perty del anim. artic. pag. 170. tab. 34. fig. 1.

Aus Brafilien. Fühler borftenformig, langer als ber Leib; Schnabel reicht bis auf die Mitte bes hinterleibes. Borderrucken ohne fpige Schulterecken, wie Kopf und Schilden grun, mit 2 gelben Langststreifen; Flügeldecken braunschwarz. Bauchseite grun, mit 8 gelben Querbinden. Schenkel am Grunde gelb, gegen das Ende grun, Schiernen und Füße gelblich, die hinterschienen in ein fast kreisrundes brausnes Blatt erweitert, dieses am Grunde und an der Spige gelb, auf der Mitte 2 grafe und mehrere kleine gelbe Flecken.

In diese Gattung gehoren noch von schon beschriebenen Arten:

Lyg. foliaceus Fabr. - Hypselonotus scriptus Hahn.

26. (186.) Gatt. DIACTOR *.

Lygaeus Fabr. Acanthocephalus Lap. *).

Diefe Gattung hat gang den Bau ber vorigen, aber der Ropf ift fleiner und ragt nach vorn nicht hervor, fondern die Rublerhocker bil den feine vordere Grenze; indeß tritt zwischen ihnen eine nach vorn Bugefpitte, dunne, fcharfe Platte (Die Stirn) hervor, welche bei der Unficht von oben als ein fpiger Dorn aussieht. Die Degaugen febr ftark gewolbt, die Debenaugen in ihrer Rabe. Fubler fo lang oder lan: ger als der Leib, das vierte Glied das langfte, allmalig jugefpist, bas erfte verdickt, aplindrifch, die beiden mittleren fleiner, dunner und gleich lang. Der Schnabel reicht fast bis ans Ende des Mittelbruftbeines. und die Glieder ber Scheide haben ziemlich gleiche Lange. Border: rucken fehr hoch gewolbt, über ben Ochultern in eine Spige erweitert, oder etwas flacher, und hinter dem Borderrande mit einer Querein: fchnurung. Flugeldecken hornig, mit hervorragenden Abern; Binterleib, besonders beim Beibchen, etwas breiter als jene. Beine groß, fart, befonders die hinteren; alle Ochenkel ftachelig, die hinterschienen gufam: mengedruckt; Goblen burftenartig.

^{*)} Der von Laporte vorgeschlagene Sattungsname gehört schon einer Familie der Eingeweibewürmer; ich habe dasur den von Perth für eine Art der Gattung Anisoscelis vorgeschlagenen neuen Sattungsnamen gewählt.

Das Konigl. Mufeum besigt 25 Arten aus Mittel : Amerika und Brafilien.

- I. Vorderrucken hochgewolibt, ohne Quereinschnurung hinter bem Vorberrande.
 - A. hinterschienen besonders nach hinten, aber auch etwas nach vorn, er-
- D. compressipes. Fuscus sive brunneus, unicolor; pronoto cano granoso, elytrorum venis rufis; tarsis posticis pallidis- L. 13".

Lyg. compr. Fabr. S. Rh. 209. 24. — Stoll. Cim. tab. 2. fig. 14. — Drury exot. Ins. 3. tab. 45. fig. 3.

Mus Mittel: Amerifa; Die großte Urt Diefer Gattung.

2. D. suratus Kl. Fuscus, antennis pedibusque anterioribus fulvis, pronoto granoso fusco-piloso. Long. 12".

Mus Brafilien.

Sanz wie der Vorige, aber die dunkel rothbraume Sarbe, die hellere Farbung der Fühler und Vorderbeine, und der nackte, nicht mit anlies genden Haaren bedeckte Vorderruden unterscheiden ihn.

3. D. alatus *. Fuscus, cano-pubescens, antennarum articulo ultimo, tibiis quatuor anterioribus tarsisque rufis, pronoto postice alato. Long. 15".

Bon Daraka und Meriko; die größte Urt biefer Gattung. Gierher noch von befchriebenen Urten: Lyg. femoratus Fabr.

- B. hinterschienen ohne Erweiterung, aber mit einer nach vorn, nach außen und besonders nach binten vorragenden Rante, nach vorn dornig.
- 4. D. azureus *. Fuscus, pronoto pectoris maculis scutello elytrisque azureo-punctatis, macula utrinque pronoti antica lutea. Long. 11".

Von Brafilien. Die Grundfarbe schwarzbraun, Fühler, Vors berbeine, Brustbeine und hinterleib rothbraun. Der Vorderrücken über den Schulterecken erweitert, zugespißt, tief himmelblau punktirt; am Nande ein verwischter rothbrauner Fleck. Schildchen rothbraun einges faßt; Abern der Flügeldecken rothbraun, daneben himmelblau oder meerz grun punktirt, die Punkte metallisch glanzend. Hinterbeine beim Mann; chen sehr die Schienen nach innen erweitert, gezähnt; Schenkel der Weibchen dunner, aber stachelig, Schienen ohne Stacheln.

5. D. elatus. Luteus, supra fuscus, azureo- vel viridi-punctatus, antennis fuscis, articulo ultimo basi albo, femoribus tibiisque posticis fusco-bifasciatis, pronoto fascia arcuata pallida. L. 10".

Fabr. S. Rh. 212. 38. Lygaeus elatus. — Stoll. Cim. tab. 8. fig. 35.

Von Kameta. — Gang wie die vorige Art, aber schlanker gebaut.

II. Borberrucken nicht fart gewolbt, hinter bem Borberrande mit einer, aber nicht febr farten, Quereinschnurung.

Die Arten dieser Abtheilung unterscheiden sich ferner durch einen schmaleren, garter gebauten Körper, eine weniger leistenformig hervorzragende Stirn, und nicht verdieste, aber verlängerte, mit einigen kleiznen Stacheln unterhalb bewehrte hinterschenkel; hinterschienen nach vorn und hinten etwas erweitert. Das Königl. Museum besitt 6 Arzten bieser Abtheilung aus Brafilien; 3. B.:

6. D. paganus *. Capite pronoto scutelloque profunde punctatis, marginibus lincaque media albis, elytris nigris, margine externo albo; subtus luteus, nigro maculatus, femoribus posticis basi testaceis. Long. 6".

Bon Rio: Janeiro, woselbst ziemlich haufig.

27. (187.) Gatt. PARYPHES * *). Lygaeus *Fabr*.

Ropf furz, der Querdurchmeffer größer als der Langs durch meffer, Fuhlerhöcker ragen hervor, dazwischen eine schwache Leifte, die über jene nicht hinausreicht; Augen sehr groß, über halbkus gelig, Rebenaugen in ihrer Nahe. Fühler so lang als der Leib, ganz wie bei der vorigen Gattung gebaut. Schnabel ebenso, reicht bis zum Unfange des hinterbrustbeines, das vierte Glied das kleinste, die anz deren gleich lang. Vorderrücken groß, besonders breit, hoch gewölbt. Flügeldecken hornig, in ihnen keine hervorragende Abern, aber viele gas belförmige mit parallelen Aesten in der Haut. Beine ziemlich schlank, die hinteren etwas länger; Schenkel, besonders beim Männchen, verz dickt und stachelig, oder bei beiden Geschlechtern dunn, ohne Stacheln; Schienen gerade, sein, bisweilen beim Männchen nach innen stachelig; Füße mit bürstenartiger Sohle. Körpersorm eisörmig, ziemlich kurz und gedrungen, in welchem Fall auch der Hinterleib breiter ist als die Klügeldecken, sonst schweizer; die Oberstäche stets matt gefärbt.

Das Konigl. Mufeum besigt 14 Urten, bavon 2 aus ber Sierra Leona, bie ubrigen aus Brafilien.

A. hinterbeine bei beiben Geschlechtern gleichgebilbet, nicht verbickt, aber theils mit, theils ohne Stacheln.

Korperform ziemlich schmachtig, der hinterleib nicht breiter als die Flügelbeden, die Fühler fehr lang und dunn; babin:

^{*)} Παρυφής, ό, Genit. παρυφέος, praetextatus.

1. P. laetus. Atro-cocruleus, capite abdominis basi fascia elytrorum femoribusque flavis. Long. 8".

Lyg. laetus Fabr. S. Rh. 212. 35. — Stoll. Cim. tab. 2. fig. 13.

Von Para.

2. P. humeralis Kl. Fulvus, fronte angulis pronoti elytris maculisque marginalibus pectoris et abdominis testaceis. Long. 7".

Von Bahia; ahnelt tauschend dem Lyg. scapha Perty del. tab. 34. fig. 8., welcher indeß keine Nebenaugen hat, und in die Sattung Largus Abth. B. a. gehört. Alle Schenkel unten stachelig, schwarzbraun; Fuße und die drei letten Fublerglieder gelb.

B. hinterichenkel beim Mannchen bedeutend, beim Beibchen etwas verbieft, fachelia.

Die Rorperform ift in Diefer Ubtheilung furger, gedrungener, der Sinterleib, befonders bei ben Beibchen, breiter als die Flügeldecken.

3. P. Megaera Kl. Niger, pronoti margine et linea media, elytrorum margine basi, abdominisque maculis marginalibus sanguineis; antennarum articulo ultimo basi late albo. Long. 8".

Stoll. Cim. tab. 19. fig. 130.

Von Para.

4. P. fenestratus *. Niger, pronoti fascia arcuata, abdominis margine elytrisque fulvis, nigro-conspersis, membrana fusca, macula magna hyalina. Long.

Biemlich haufig in Brafilien; Die Schenkel ber Dannchen fehr bief, Die Schienen nach innen an ber unteren Salfte flachelig.

5. P. Andreae *. Fuscus, pronoti margine elytrorum cruce abdominisque fasciis transversis testaceis; antennarum articulo ultimo basi albo. Long. 9".

Aus der Sierra Leona; ahnelt fehr dem Lyg. Boerhaviae Fabr. S. Rh. 220. 74., von welchem sich dieser jedoch leicht durch den Mangel der Nebenaugen und der schwarzen Flecken an der Seite des Bauchs unterscheidet; jener gehort zu Pyrrhocoris B. a. a.

28. (188.) Satt. NEMATOPUS Latr. ') Lap. Lygaeus Fabr.

Ropf der Vorigen , d. h. der Querdurchmeffer großer als der Langeburchmeffer, aber kleiner und mit einem ftumpfen Buckel zwischen ben

^{*)} Naturliche Familien bes Thierr. S. 417. - Cuv. regn. anim. Vol. 5. p. 197.

den Fühlerhöckern, welcher über die fe hinausragt. Vorderrücken wie der ganze Leib, flacher und schmaler, aber langer gestreckt, überall glanzend. Die Abern in dem hornigen Theil der Flügeldecken ragen hervor, und sind abweichend gefarbt; die in der Haut sehr zahlreich. Beine schlank, besonders die hinteren; diese mit verdiekten, stacheligen Schenkeln, besonders deim Mannchen; auch wohl, wie zum Theil die Schienen, mit einem großen Stachel bewehrt; Schienen gewöhnlich fein, gerade, feinstachelig, selten blattartig erweitert. Füße mit burstenartiger Sobie.

Das Konigl. Mufeum befigt 10 Arten, wovon 2 aus China, 1 aus ber Sierra Leona, Die anderen aus Brafilien.

 N. meleagris. Nigro-aeneus, antennarum articulo ultimo, tibiis 4 anterioribus tarsisque omnibus luteo-fuscis. Long. 1".

Lyg. meleagris Fabr. S. Rh. 215. 48. — Stoll. Cim. tab. 30. fig. 213. und tab. 38. fig. 278. — Wolf, ic. Cim. 23. tab. 3. fig. 23.

Von Tranquebar und Canton.

 N. gallus. Nigro-aeneus, abdomine rubro, ano nigro, tibiis elytrorum venis antennarumque annulis pallidis; femoribus tibiisque maris calcaratis. Long. 8".

Lyg. gallus Fabr. S. Rh. 215. 49. — Stoll. Cim. tab. 10. fig. 72. — Wolf, ic. Cim. 106. tab. 10. fig. 100. — Nemat. nervosus Lap. Hém. 39. 9.

Mus Gurinam und Mittel: Amerifa.

3. N. ruficrus. Aeneo-fulvus, femoribus posticis rufis, apice tibiisque nigris, calcaratis; tarsis pallidis.

Anisoscelis ruficrus Perty delect. tab. 34. fig. 4.

Von Para und Bahia. Die Farbe des Korpers andert in helleres und bunfleres Braun ab.

4. N. dilatatus. Testaceus, pronoti margine externo lineaque media nigris; tibiis posticis compressis, basi ferrugineis. L. 8'''.

Lyg. dilatat. Fabr. S. Rh. 211. 29. — Stoll. Cim. tab. 39 fig. 284.

Von Para.

Huch Lyg. bellicosus Fabr. S. Rh. 215. 47. gehort noch hierher.

 (189.) Gatt. PACHYLIS. Serv. St. Farg. Latr. Lap. Lygaeus Fabr.

Hierher die größten Wanzen diefer Familie, ausgezeichnet durch die merkwurdige Bildung der Fuhler. — Es ift nehmlich das erste Glied viel langer als der Kopf, drehrund und verdickt; das zweite duns ner und kurzer als das erste, aber langer als das dritte, bisweilen gez gen das Ende erweitert; das dritte immer blattartig, von herzförmiger Gestalt, mit verdickter Mittelleiste; das vierte sehr verlangert, zugespist. Der Kopf ist verhaltnismäßig klein, von oben viereckig, mit Fuhzlerhöckern, zwischen welchen ein stumpfer Bulft sich bemerkbar macht, nicht aber über sie hinausragt. Augen nicht sehr groß; Schnabel verzfürzt, reicht bis zum Anfange des Mittelbrustringes. Vorderrücken hochgewölbt; Flügelbecken mit hervorragenden Abern, die Haug glanzend, vieladrig. Hinterleib gewöhnlich breiter als die Flügelbecken, ber sonders beim Weischen; die Ninge in Dornen erweitert. Beine wie gewöhnlich, die hinteren größer, mit stark verdickten Schenken. Füße mit bürstenartiger Sohle.

Das Königl. Mufeum besitht feche Urten aus Brafilien und Merifo.

- A. Sinterleib nicht breiter als die Rlugeldecken.
- 1. P. biclavata. Luteo fusca, antennarum articulis 2 et 3 compressis, apice nigris. Long. 1", lat. 4".

Lyg. biclav. Fabr. S. Rh. 208. 22.

Bon Para. hinterleib, Schenkel und halbe hinterfchienen braunlicher; eine Mittelbinde der Flügeldecken schwarzbraun, von den gelben, Ibern burchbrochen.

- B. Sinterleib breiter als die Flugeldecken.
- 2. P. Pharaonis. Fusca, pronoti margine vittaque laterali, elytrorum venis abdominisque maculis marginalibus ferrugineis. Long. 18", lat. 6".

Lyg. Phar. Fabr. S. Rh. 208. 20. — Stoll. Cim. tab. 3. fig. 12. — Merian. Surin. tab. 51.

Von Para und Demerary. Fühlerglieder und Schenkel am Grunde rothlich gelb, ebenso einige Flecken am Bauch. Schenkel der Mannchen verdickt, unten mit einer doppelten Reihe Dornen; Schiernen geschweift, auswendig gefurcht, inwendig gedornt.

P. gigas Kl. Nigra, antennarum articulo tertio basi, venis elytrorum fasciisque femorum et tibiarum ferrugineis. L. 19".

Von Merito; großer als die vorige Urt, aber schlanker; Schenkel mit zwei, die Schienen mit einer Binde.

Siether noch: Lyg. abbreviatus Thunb. — Lyg. laticornis Fabr. — Lyg. compressicornis Fabr. — Pach. Hopei Perty, del. tab. 34-fig. 3.

(190.) Gatt. CERBUS. Hahn. Anisoscelis Latr. Lygaeus Fabr.

Ropf vierecig, mit fart hervorragenden, einander genaherten Rublerhockern, zwischen welchen ein deutlicher Musschnitt fich bemerkbar macht. Fuhler fast so lang als der Leib, bei den Weibchen etwas fur: ger, das erfte Glied dicker, gulindrifch; das zweite und dritte gleich lang. jedes fürzer, bisweilen fchwach jufammengedruckt, mit einer Leifte nach oben und unten; das vierte um 1 langer als das vorhergehende, fanft Bugefpift. Der furge, dicke Schnabel reicht bis auf die Mitte der Bruft; Scheidenglieder giemlich gleich lang, bas erfte gur Balfte in einer Rinne an der Rehle. Vorderruden hochgewolbt, an den Schulterecken ge: wohnlich etwas erweitert. Flugeldecken mit fichtbaren, aber unbedeu: tend vorragenden, Moern; Saut fehr groß, am Grunde einige großere Bellen (wie auch bei der vorigen Gattung). Sinterleib beim Beibchen ftarter, beim Mannchen etwas breiter ale die Flugeldecken, theile eifor: mig, theils lang und schmal. Beine wie gewohnlich; die hinteren mit ftart verdickten Ochenfeln beim Mannchen, beim Beibchen wenig ober gar nicht verdickt. Der gange Leib bufter und matt gefarbt, nicht fel ten behaart.

Das Königl. Museum besitzt gegen 25 Arten, wovon 8 aus Bras silien, 10 aus Afrika vom Kap und der Sierra Leona, 6 aus Oftindien, 1 aus Neu: Holland.

A. hinterschenkel ber Mannchen wenig, der Beibchen gar nicht verbickt, bei jenen mit Dornen.

Sierher die Brasilianer, bei welchen der hinterleib schmal und langgestreckt ift; & B .:

1. C. scriptus*. Luteus punctatus nudus, pronoti margine serrato vittisque quatuor disci, mediis approximatis, viridibus. Long. 10^m.

Stoll. Cimic. tab. 23. fig. 161. (3).

Bon Rio : Janeiro.

B. hinterschenkel beiber Geschlechter verdickt und fachelig.

a. hinterleib eiformig, überhaupt ber gange Leib breiter.

2. C. umbrinus Kl. Cinnamomeo - fuscus rugulosus nudiusculus, pronoti margine serrulato, disco striis 3 fusco-nigris; femoribus tibiisque posticis maris calcaratis. Long. 10^m.

Von Para.

3. C. phyllocnemis *. Luteo-fuscus, pronoti margine serrulato, disco bistriato; antennarum articulo tertio tibiisque posticis compressis, his apice, illarum articulo ultimo basi albidis. Long. 12".

Mus Brafilien.

- b. Ginterleib langlich, geftreckter, beim Beibchen etwas breiter als beim Mannchen.
 - B. Schulterecken erweitert, lappenformig oder bloß zugespitt.
- C. valgus. Fuscus, striga utrinque pectoris antennarum articulis 2—4 basi apiceque rufis. Long. 1".

Lyg. valgus Fabr. S. Rh. 203. 1. — Cimex valgus Linn. S. N. I. 2. 720. 36. — Cerb. v. Hahn. Wanz. I. 14. tab. 2. fig. 7.

Am Kap, fehr gemein, schon in den Garten um die Stadt. — Das schlankere Mannchen hat am ersten und zweiten Bauchringe jeder: seites einen Dorn und einen Stachel nach innen vor der Spige der Schienen.

Berwandt mit dieser Art sind: Lyg. heros Fabr. - Lyg. tragus Fabr. Wolf, fig. 188. und mehrere unbeschriebene.

- 5. tenebrosus. Cinnamomeo fuscus, antennis apice tibiisque dilutioribus.
 - റ്. Femoribus posticis crassis, tibiis ante apicem calcaratis; abdomine basi trinodoso.

Lyg. tenebr. Fabr. S. Rh. 204. 5.

 Femoribus posticis clavatis, ante apicem dentatis, tibiis abdomineque inermibus.

Lyg fulvicornis Fabr. S. Rh. 204. 6. — Cerb. fulv. Hahn. Wanz. I. 7. tab. I. fig. 1. — Stoll. Cimic. tab. 27. f. 188. Genein in Oftindien.

- a. Schultereden abgerundet, faum erweitert.
- 6. C. phasianus. Fuscus pubescens, scutello apice antennarum articulo ultimo fulvis, hoc medio nigro. Long. 15".
 - d. Veutris annulo tertio gibbo, abdomine graciliore.

Lyg. tristator. Fabr. S. Rh. 206. 13.

Q. Ventre basi convexo, lateribus paulo dilatatis.

Lyg. phasianus Fabr. S. Rh. 214. 45.

Mus der Sierra Leona.

Hierher noch die Wanze bei Stoll. Taf. 10. Fig. 69. — Lyg. umbilicatus Fabr. — Lyg. phasian. Wolf, fig. 69. — Lyg. tumidipes Fabr.

31. (191.) Gatt. PHYSOMERUS *. Lygaeus Fabr.

Diese Gattung hat alle Kennzeichen der vorigen, aber das lette Fühlerglied ift nicht långer als das vorlette, sondern mit ihm von gleicher Långe, oder sogar um ein Geringes kurzer; dagegen hat das zweite Glied hier die größte Långe, übertrifft das erste, aber nicht in der Dieke, wodurch sich dieses vor allen auszeichnet. Der ganze Leib ist übrigens theils schmal und ziemlich lang gestreckt, theils breiter, eisörmig, aber weniger erhaben, und die Hinterschenkel zeigen, besonders beim Männchen, eine sehr bedeutende Dieke, die gleich unmittelbar hinter dem Schenzkeitinge beginnt; die Schienen sind beim Männchen etwas gedogen und haben vor der Spise einen Zahn.

Das Königl. Mufeum besigt 4 Arten, wovon 3 aus Oftindien, 1 aus dem Kafferlande.

A. Langgeftreckt und fchmal ift der Leib bei den Oftindiern.

1. Ph. grossipes. Supra fuscus pubescens, vitta pronoti tridente lineisque elytrorum fulvis; subtus fulvus nigro-granosus, femoribus posticis fasciatis. Long. 1".

Lyg. gross. Fabr. S. Rh. 203. 3.

Bon Tranquebar.

Sierher noch Lyg. calcar. Fabr. Wolf, fig. 191.

B. Eiformig ift besonders der Binterleib bei dem Afrikaner.

2. Ph. terminalis*. Totus fuscus, gilvo-pubescens, pronoto varioloso; antennarum articulo ultimo aurantiaco. L. 10^m .

32. (192.) Satt. SPARTOCERUS *.

Spartocera et Menenotus Lap. Dasynus mihi.

Kopf: und Fühlerbildung der Vorigen, doch diese weniger bestimmt, sondern schwankend, insofern das legte Glied theils so lang, theils langer ift, als das vorlegte. Schnabel gerade ausgestreckt, ziemlich kurz und dies, reicht bis auf die Mitte der Bruft, welche hier, zwischen den Juften der Mittelbeine, einen tiefen Quereindruck hat. Vorderrücken hoch gewölbt, nach vorn mit einem Quereindruck, über den Schulter:

ecken etwas erweitert. Flügelbecken wie gewöhnlich, die Abern faum bemerkbar; die haut mit vielen, jum Theil nehformige Maschen bild benben, Zellen. hinterleib elliptisch, stets breiter als die Flügelbecken. Beine fürzer und zarter gebaut, als bei den vorigen Gattungen, die hinterschenkel nicht dieter als die übrigen, die Schienen gerade, die Füße ziemlich groß, mit bürstenformiger Sohle. Der ganze Körper, oder wenigstens die obere Seite, ist von einem dichten, filzigen haarz fleide bedeckt.

Das Ronigl. Mufeum befitt 18 fubamerifanifche Arten.

Nach ber verschiedenen Form ber Fuhler ergeben fich mehrere Abstheilungen, wie folgt:

A. Fühler so lang als der Leib, das lette Glied långer als das vorlette.

1. Sp. pustulatus. Niger pronoto inaequali; nodis, scutelli elytrorumque margine basali, puncto medio maculisque abdominis marginalibus pectorisque sanguineis. Long. 7".

Fabr. S. Rh. 205. 8. Lyg. p. — Stoll. Cim. tab. 11. fig. 81. Bon Vara.

Sierher noch 3 verwandte, aber größere, schwarz und roth gefleckte Arten.

- B. Fuhler farzer als ber Leib, bas lette Glied nur fo lang als bas vor- lette.
 - a. Alle Glieder rundlich (Spartocera Lap.).
 - a. Borderruden uneben, über den Schultereden ohne Flügelfortfag. Bierher gehoren die meiften Urten, g. B.:
- 2. Sp. geniculatus Kl. Niger, pronoti margine lineisque tribus, maculis marginalibus abdominis, genubusque luteis. L. 9". Von Bahia und Para.

hierher noch von beschriebenen Arten: Cor. serrulatus Perty und Cor. sculptus Perty.

- Borberruden an der Schulterede in einen Fortsat erweitert, baber monbformig (Menenotus Lap.).
- 3. Sp. lunatus. Nigro-fuscus, pronoto lunato, margine serrulato, supra granulato; elytris fusco-flavis, membrana fuliginosa. Long. 14".

Lap. Hém. 42. 2. 1. — Cor. cornutus Perty, delect. tab. 33. fig. 15.

Bon Rio : Janeiro.

b. Die beiden mittleren Fühlerglieber etwas zusammengebrückt, långlich elliptisch.

Bei den drei diefer Gruppe angehorigen Arten ift der Border; ruden ebenfalls mondformig gestaltet.

4. Sp. laticornis *. Luteo-fuscus, pronoti alis dentatis; antennis pedibusque nigro-punctatis, setosis, mucorcis. Long. 8".

Von Rio: Janeiro. Die kleinfte Art diefer Gruppe; Ropf, Bruft, Infang des Vorderrückens leicht weiß bestäubt, schwarz punktirt; zweiztes und drittes Fublerglied mit einer nach oben gewendeten, abgerundeten Leiste. Hinterleiberinge gegen den Rand schwarz punktirt.

Serr Laporte stellt in diese Familie noch die Sattung ATRA-CTUS (Hém. 45. 8.), bei welcher die Fuhler als funfgliedrig anges geben werden; doch sollen die beiden letzten Glieder zusammen eine Keule bilden. Mir ist feine Wanze von solcher Bildung vorgekommen. Uebrisgens lautet seine Charakteristif wie folgt:

"Buhler furd, funfgliedrig, oberhalb vor den Augen eingelenkt, "das erfte Sited diet, das zweite furd, das dritte das langfte, dunn, "die beiden legten bilden zusammen eine Reule, an welcher das vorlette "den Anfang des folgenden in sich aufnimmt. Schnabel von mittlerer "Lange, zwischen Leisten am Ropfe eingelenkt. Erstes Jufglied ziemlich "lang, die beiden folgenden fugelig, die Krallen mit Haftlappen."

"Kopf fast viereefig, Augen vorragend, seitlich; Vorderrucken nach "binten erweitert, Schildchen breierkig; Flugel bedecken ben hinterleib; "Beine von mittlerer Große."

"Die einzige befannte 2frt ift:

"A. cinereus. Fusco-cinereus, articulo 1 clavae antennarum "nigro, 2 argentato; elytrorum membrana hyalina; long. 4", "lat. 1½".

"Bon Anjou."

Achte (19.) Familie.

Schildwangen, SCUTATI.

Longilabra Latr. Pentatomites et Scutellerites Lap.

2B. Ch. Fühler dreis bis funfsgliedrig, Scheibe des Schnabels viergliedrig, bas zweite Glied das langste; Schilden fehr groß, bedeckt immer bis über die Halfte den hinterleib. Füße 2-3sgliedrig, mit haftlappen.

Man erkennt diese Gruppe, außer an den aufgesührten Merkmah: len, sogleich an ihrem flacheren, wenngleich mitunter noch fehr fark gewolbten Rorver, beffen allgemeiner Umrif ber Korm einer Ellipse mehr weniger entspricht. Der Ropf bat Die Bestalt eines Dreiecks, beffen Spife nach vorn gerichtet und beffen Bafis bis zu ben Mugen in ben vorderften Ring des Bruftfaftens guruckgezogen ift. Geine flache Oberfeite wird durch zwei Furchen in drei gefonderte Raume getrennt, von welchen der mittlere (die Stirn) ber schmalfte ift, und ale eine aufae: worfene Schwiele hervorragt. Die Furchen, welche diefe Schwiele abfondern, find nach vorn deutlicher, als nach binten, entfernen fich bier nicht fels ten mehr von einander, und in jeder liegt an der hinteren Grenze bes Scheitels eine ber beiden Mebenaugen. Oft vereinen fich biefe beiden Burchen auf dem Ropf zu einer einzigen, und dann ragt der Ochei: tel als ein bald breites, in der Mitte des Randes ausgeschnittenes (3. 3. bei Sciocoris), der Lange nach gefurchtes, bald frifes ober gefrale tenes (3. B. bei Aelia) Ropfichild bervor. Die meiftens nur fleinen. halbkugeligen Regaugen fteben genau am Rande bes Ropfes; bicht vor ihnen, an den Wangen, find die Rubler in einem bort befindlichen ber: vorragenden Gelenthocker eingefügt. Die gange untere Geite des Ropfes ift burch eine vor diefem Gelenthocker entfpringende Rurche, Die gleich unter dem Rande des Ropfes parallel mit diefem gegen die Spife bin fich fortfett, von der obern getrennt. Diese Furche führt von jeder Seite gur Mundoffnung, und trennt die Scheide des Schnabels von der Oberlippe. Die lange, gewolbte, bis auf die Mitte des zweiten Gliedes der Scheide hingbreichende Oberlippe ift fehr- fein in die Quere geftreift; die Unterlippe oder Ocheide hangt mit ber Bafis ihres erften Gliedes am Borderrande ber unteren Ropffeite, und wird durch zwei fenfrecht von der Reble berabsteigende, mehr weniger erhabene Leiften, in ihrer Lage gefchuft. Die vier Glieder ber Ocheide find fehr deutlich abgefett, und haben ungleiche Groffe; das zweite Glied ift bas langfte, dann folgt das erfte, die beiden letten find furger, aber unter fich fast gleich lang, das vorlette bildet auf der Ruckenfeite oft einen Socker. -

Die Fühler zeigen innerhalb dieser Gruppe eine eben so große Berschiedenheit, als in der vorigen. Sie haben eigentlich bei allen Gatztungen acht Glieder, von welchen aber die ungeraden in den allermeizsten Fällen so kien sind, daß sie zu sehlen scheinen, und nur noch als sehr kurze, enge Ringe zwischen den geraden Gliedern erscheinen. In solchem Falle nennt man die Fühler viergliedrig. In sehr vielen Fällen ist jedoch das zweite ungerade Glied ziemlich sichtbar, und ninmt nach und nach in seiner Größe so zu, daß es nicht bloß dem dritten an Länge gleichkommt, sondern dieses wohl gar übertrifft. In

allen Fallen, wo dieses zweite Glied so groß ift, hat man die Fühler fünfgliedrig genannt. Bei den viergliedrigen Fühlern tritt wohl der Fall ein, daß das legte, eigentlich achte, Glied mit dem ihm voraus gehenden kleinen, ungeraden Gliede ganz sehlt, und dann entstehen die dreigliedrigen Fühler (Phloeocoris). Uebrigens ist die Form der geraden Fühlerglieder sehr verschieden, in der Negel sind sie drehrund, bisweilen zusammengebrückt und länglich oval, oder dreifantig.

Im Bruftfaften, welcher immer febr groß ift, bemerkt man feit: lich zwifchen dem zweiten und dritten Bruftbein eine große geschweifte Kalte neben dem Luftloch, welche die Stelle bezeichnet, wo der Musgang einer, die eigenthumlichen Geruche der Bangen absondernden Drufe, in Diefe mundet. Der Borderrucken hat die Geftalt eines unregelmäßigen Sechsecks, die fleinfte Seite bildet den Rand der Ropfgelenkarube; Die beiden nach außen gerichteten Wintel ragen etwas bervor, und laufen nicht felten in einen ftumpfen oder fpigen Fortfat aus, den ich, da er die Belentstelle der Oberflugel bedeckt, der Rurge wegen Schulter ecke nenne. Der Rucken des zweiten Ringes wird auch hier vom Borderrucken ver: deckt. und nur das Schilden ift frei. Diefes bedeckt wieder nicht blog den Rucken des dritten Ringes, fondern auch den ganzen oder hal: ben Binterleib, und hat die Gestalt eines glrichschenkligen Dreiecks, Defe fen Seiten nach außen oder nach innen geschweift find, und beffen Spife abgerundet ober abgestumpft erscheint. In der Bruft ift noch eine hier fo haufige Bervorragung bes Mittelfieles zwifchen den Suft: aruben zu bemerken. .

Die Flügel haben ungleiche Große, die vorderen find langer aber ichmaler, bei ben meiften Sattungen gur Salfte bornig, bei benen mit fehr großem Schildchen nur am Borderrande. Der hautige Theil zeigt mehrere hervorragende, aber in der Regel nicht ftarfer hornige, meiftens parallel verlaufende Abern. Unter dem Mifroffop bemerft man die in ihnen vorhandenen Tracheen fehr deutlich. Die furgeren aber breis teren Unterflugel find gang hautig, von mehreren hornigen Strabladern, welche fich gegen das Ende theilen, durchjogen. Im Ruheguftande fal ten fie fich am Innenrande einmal. Beide Flugel fehlen im reifen Le: bensalter nie. Die Beine zeigen wenig Eigenthumlichkeiten. Die Bor: derschenkel haben bei den meiften Urten der Gattung Asopus * einen Dorn, in einigen Fallen auch mehrere, bei Oncomerus * find die hinter ren viel großer und ftarter gebogen. Die Schienen find feiner, garter, haufig dreifeitig prismatifch, mit tiefer Furche an der Außenfeite. Die Ranten find mit feinen Saaren oder fteifen Stacheln (Cydnus. Sciocoris) befleidet, feltener in eine vorstehende Lamelle erweitert. Un den Füßen bemerkt man Ungleichheiten ber Glieber in Zahl und Größe; drei Glieder haben die Meisten, und in diesem Kalle ist das mittlere das kleinste. Das erste, hausig größte, ist auf der unteren Seite dicht mit kurzen, steifen Haaren besetht, die eine weiche Sohle bilden; die beiden folgenden tragen jederseits eine Neihe feiner Borstenharchen, das letzte oder Klauenglied hat zwei ziemlich starke, sanft gebogene, am Grunde zusammengedrückte Krallen, und neben jeder einen weichen, haurtigen, viereeckigen Haftlappen; zwischen den Krallen sitzt eine stärkere, gerade Borste.

Der hinterleib hat bei Allen feche große Ringe, gu welchen noch die in einem Musschnitt des letten Ringes liegenden Beschlechtsorgane als fiebenter Ring fommen. Geinem Bau nach bemerten wir an ihm immer eine flache, ebene Ruckenseite und eine abwarts gewolbte, baufig in einen fcharfen Riel hervorfpringende, mitunter mit einer mittleren Langerinne versehene, Banchseite. Da wo sich ein deutlicher Riel fin: det, verlangert fich diefer vom zweiten Bliede aus gegen die Bruft bin, ragt über den erften Ring fort, und erreicht mit feiner dolchformigen Spige nicht felten den hinteren Rand des Borderbruftbeines. Seder der sieben Ringe hat ein fleines rundliches Luftloch, welches an der Bauchseite bald unter bem Geitenrande in der Mitte des Ringes liegt. Um erften Ringe, der viel schmaler ift, als die folgenden, unter fich gleich breiten, ruckt das Luftloch haufig fo nahe an den Metathorar, daß es von dem hinterrande beffelben verdeckt wird, und nun in der weichen Verbindungshaut liegt; am fiebenten verschwindet es ebenfalls nicht felten.

Die Geschlechtsorgane liegen beim Mann den in einem tiefen Aussschnitt bes letten Stiedes. Nach unten befindet sich eine breite, dreiseitige, abgestutzte Klappe, auf welcher sie ruhen; außerlich bemerkt man die beiden Seitenklappen, welche die Scheide des Penis bilden, und nach oben und hinten in einen gebogenen Jaken auslaufen, dazwischen den zurückgezogenen Penis selbst. Beim Weibchen ist die untere Klappe der Lange nach gespalten, und beide Halften verschließen den Eingang zur Sohle der Geschlechtstheile. Der Ufter liegt bei beiden Geschlechtern mit in dieser Hohle (Kloake.).

Unter den inneren Organen zeichnet sich der Darmkanal durch Uns wesenheit des aus vier Halbrohren zusammengesesten dritten oder Wanz denmagens (nach Namdohr) besonders aus (vergl. I. Bd. S. 143.); auch sind die Speichelgefäße von besonderer Größe, und die Gallengesfäße munden in eine eigene Plase, die mit dem Aufange des Mastdarz mes und dem Ende des Wanzenmagens zusammenhängt. Die Ger

schlichtsorgane find durch die hochft bedeutende Entwickelung der accessorischen Schleimorgane vor denen aller übrigen Schnabelkerfe ausgezeich; net. —

Die gahlreichen Gattungen unterscheiben fich nach folgendem Schema

Die Zahlreichen Gattungen unterscheiden sich	nach folgendem Och
I. Schnabel furg und bid, reicht nur bis gum Ende	
des Borderbruftbeines.	
A. Bruftbeine ohne Riel.	
a. hinterleib am Grunde ohne Dorn.	
a. Fühlerglieder zusammengebrückt	1. Amaurus *.
B. Fublerglieder rundlich.	
Ropf flein, das erfie Fuhlerglied reicht über	
den Vorderrand des Ropfes binaus	3. Aspongopus.
- Ropf groß, halbfreisformig oder dreiectig	
und gefpalten, bas erfte Fublerglied furger	7. Aelia.
b. hinterleib am Grunde mit einem Dorn	4. Oncomerus *.
B. Bruftbein ragt gwischen ben Suften als eine	
glatte Fläche hervor	
a. Fubler verdickt, viergliedrig.	
a. Bruftbeintiel nach vorn zugefpitt	2. Tesseratoma.
B. Bruftbein nach vorn breiter, abgeplattet	3. Agapophyta.
b. Fubler fadenformig, fcblant, meiftens funf-	
gliedrig	6. Edessa.
II. Schnabel langer, reicht bis zum Ende ber Bruft,	
oder darüber hinaus.	
A. Der hornige Theil der Oberflugel wird vom	
Schildchen nie bedeckt.	•
1. Schnabel feiner, gefnickt, bas erfte Glied ber	
Scheide in einer Ninne an der Rehle.	
a. Schienbeine nacht ober bloß gewimpert.	
a. Brufibeine gefielt, hinterleib am Grunde	*
mit einem Dorn	8. Acanthosoma.
β. Brufibeine nicht gefielt.	
* Bauch auf der Mitte mit einer feichten	
Langsrinne.	
aa. Fubler furger als ber Leib, meift vier-	
gliedrig	9. Atelocera.
bb. Fühler so lang oder långer als der Leib.	
Schildchen reicht bis zur Mitte des hin-	70 TT 1
leibes	10. Halys.
Schildchen reicht fast bis zur Spitze des	TI DI IN
Sinterleibes '	11. Dinocoris *.
cc. Fuhler febr furz und dreigliedrig	14. Phloeocoris *.
** Bauch ohne Längsrinne, deutlich ober	
fchwach gekielt.	
aa. Kopf ziemlich klein, dick, mit allmälig	10 Ci
genäherten Seitenrandern	12. Cimex.

ctific Stollang. Callaboticitie (1	ing nemotia j.
bb. Ropf groß, flach, erweitert, in der	
Mitte gespalten	13. Dryptocephalus.
cc. Ropf groß, flach, halbfreisrund; Schien-	
beine zum Theil fein fachelig	15. Sciocoris.
b. Schienbeine deutlich stachelig.	
a. Fuße an den Schienen vorhanden	16. Cydnus.
β. Fuße fehlen, die Schienen fehr did, die	
vorderen hakig	17. Scaptocoris.
2. Schnabel dicker, gerade ausgestreckt, das erfte	
Glied der Scheide nicht in einer Rinne an	10 A*
der Reble versteckt	18. Asopus *.
chen bedeckt.	
a. Fuße 2 salledrig.	
a. Fühler 4-gliedrig	19. Canonus
β. Fühler 5-gliedrig	
b. Fuge 3. gliedrig.	21. 21. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
a. Schienbeine fachelig	22. Odontoscelis.
β. Schienbeine bloß gewimpert.	
aa. Bauch ohne Langsfurche.	19
au. Dberflugel langer als der hinterleib,	
die haut eingeklappt mit 5 Adern .	20. Chlaenocoris *.
ββ. Oberflugel fürzer als der hinterleib,	
die Haut mit 4 Adern	24. Cyptocoris *.
77. Oberflügel so lang als der Finterleib,	
gerade ausgestreckt.	
aaa. Die Haut mit 4 oder 8 Abern, Aus	00 T 1
gen gestielt	23. Podops.
bbb. Die Haut mit 5 Abern, 2. Fühlers	Of Trimonogomo
glied långer als 3	25. Trigonosoma.
aua. Zweites Kühlerglied langer als das	
dritte.	
* Das dritte & so lang als das zweite	26. Tetyra.
** Das dritte 1/3 oder 1/2 so lang als	20. 201,1
bas zweite	29. Peltophora *.
-βββ. Zweites Fühlerglied giemlich fo lang	
als das butte; Ropf am Nande ab.	
gerundet	27. Pachycoris *.
yyy. Zweites Fuhlerglied furger als das	
dritte.	
* Ropf furz, breit; Fuhler furz; Leib	
hoch gewölbt,	28. Sphaerocoris *.
** Kopf lang, gylindrifch; Fuhler lang;	
Leib gestreckt	30. Callidea.
bb. Bauch mit mittlerer Langsfurche. Schna-	0
bel lang.	

1. (193.) Satt. Amaurus *.

Megymenum Guér. Lap. *).

Im allgemeinen Unfehen gleichen die Urten diefer Gattung den Aradus; fie haben einen ichwarzen, punktirten, warzigen Leib, an dem nur die Bante der Flugeldecken anders gefarbt find. Der Ropf ragt etwas hervor, hat eine tiefe Langerinne, und ift am Borderrande aus: geschnitten; Debenqugen einander ziemlich nahe, jedes dicht oberhalb ber bezeichneten Rinne. Borderrucken meiftens mehr winkelig, mit vormarts fiebendem Seitenrande. Schildchen balb fo lang ale ber Leib, abgerung det, flach. Blugeldecken faum bis gur Salfte bornig, die Sant gelblich, mit netformig verbreiteten, deutlich hornigen Adern. Rand des Sin: terleibes ragt vor, und ift haufig gezacht, an ber Bauchseite bemerkt man fieben Ringe mit eben fo viel Luftlochern. Die Fuhler reichen bis jum Ende des Bruftfaftens; fie beftehen aus vier Gliedern, von welchen bas erfte bas fleinfte, bas zweite bas langfte ift; alle find ftark feitlich ausammengebrückt, und auf der gangen Oberflache mit fur gen, fteifen Barchen bicht bebeckt. Achnliche Befleidung an der Stirn. Bruft und anderswo bei anderen Arten; besonders an den Beinen zeigt fie fich, doch haben die Schenkel mancher Urten auch deutliche Dornen. Die Rufe zeigen drei deutliche Glieder, das erfte das großte, unterhalb mit burftenartiger Gohle. Das zweite hat mit dem dritten fast gleiche Lange.

Das Königl. Mufeum besitet 10 Arten, acht berfelben find aus Java, China und von der Infel Lugon, zwei aus Afrika, vom Kap und aus Neu: Guinea.

1. A. dentatus. Fusco-niger, pronoto alato antice spinato, abdominis margine dentato; membrana lutea, nigro reticulata. Long. 8".

Megym. dentat. Guér. voyag. de Duperrey. Insectes pl. 12. fig. 1. — Lap. Hém. 52. 4.

Mus Meu: Solland und Meu: Buinea.

^{*)} Ich habe ben von mir vergeichlagenen (in nov. acta phys. med. Vol. XVI. suppl. pag. 418.) Gattungsnamen beibehalten, weil ber von Guerin gebildete auch umpuandern ware, sollte er sprachrichtig werden; er mitfte dann Megalymenum heißen. Früher (in Silbermann's revue II. 19.) hatte ich dieselbe Gattung Psendaradus genannt.

2 A. spinosus *. Aeneo-niger, pronoto subalato, spina acuta anguli auterioris; margine abdominis subdentato. Long. 5".

Am. spinos. mihi in Nova acta phys. med. soc. Caes. Leop. Car. nat. cur. Vol. XVI. suppl. pag. 418. 18. tab. 51. fig. 7. Sei Manifa.

3. A. brevicornis. Aeneo-niger; pronoto inermi, margine bisinuato, abdominis margine subdentato.

Edessa brev. Fabr. S. Rh. 154. 10. Aus China.

2. (194.) Gatt. TESSERATOMA Latr. Lap.

Edessa Fabr. Fall.

Ropf klein, besonders der Clypeus, vorn abgerundet, durch eine schmale Långsfurche getheilt. Fühler viergliedzig, das erste Glied ragt oben über den Rand des Kopfes hervor, das zweite und dritte Glied größer, etwas zusammengedrückt, keulenförmig, das dritte das långste und diekte, kegelförmig zugespist. Schnabel kurz und diek, reicht bis auf die Mitte der Brust, das erste Glied ganz in einer Rinne an der Kehle, die folgenden verdickt. Vorderrücken groß, breit, bedeckt mitt unter einen Theil des Schildchens. Rügeldekenhaut mit gabeligen parrallelen Abern. Brustbein breit, tritt zwischen den Hinterhüsten als glatte Fläche hervor, und ragt als stumpfzugespiste Leiste bis in die Gegend der Vorderhüsten. Beine kurz, diek, gedrungen, besonders die Küße, deren erstes Glied eine große bürstensörmige Sohle bildet. Schienen am Ende mit einem Dornenkranz. Haftlappen sehr

Das Ronigl. Mufeum befigt funf Arten aus Oftindien und ber Gierra Leona, & B .:

A. hinterrand des Vorderruckens über bas Schilden hinaus verlangert.

1. T. javana Kl. Lutea laevis, pedibus antennisque nigris; femoribus ante apicem bispinosis; & margine pronoti dilatato. Long. 14".

Stoll. ic. Cim. tab. I. fig. 2. — Wolf. ic. Cim. 12. tab. 2. fig. 12.

Von Java.

 T. papillosa. Lutea, antennis nigris, articulo primo luteo; femoribus muticis. Long. 9".

Edessa pap. Fabr. S. Rh. 150. 19. — Stoll. Cimic. tab 38. fig. 271. (die Larve.)

Mus der Sierra Leona.

Hierher noch: Tess. Sonnerati Enc. meth. X. 590. 2. — Guér. icon. Ins. pl. 55. fig. 4. — T. ossa cruenta Hope in Griff. anim. kingd. Vol. XV. pl. 93. fig. 1. (Lave.).

- B. hinterrand des Vorderruckens nicht erweitert.
- 3. T. apicalis. Fusca, thoracis lateribus dilatato-productis; antennarum apice ferrugineo. Long. 16".

Encycl. meth. X. 590. 4.

Von Java.

Hierher noch die Bange bei Stoll. Taf. 5. Fig. 29. (T. seutellaris Hagenb. in litt.).

3. (195.) Gatt. ASPONGOPUS Lap.

Eusthenes Laporte. Edessa Fabr. Dinidor. Perty.

Der vorigen Gattung verwandt, besonders in der Bildung des Kopfes und der Fühler, doch schwankt bei letzteren die Anzahl der Glies der zwischen 4 und 5, indem in letzterem Falle sich das größte zweite Glied in zwei gleiche Glieder trennt. Daffelbe findet bei den Fühen Statt, wo das zweite Glied bald mit dem dritten zusammenhängt, bald von ihm getrennt ist. Schnabel der vorigen; ebenso der Vorderrücken, doch ohne Fortsatz über das Schildchen. Vrustbeine in der Witte verztieft, ohne Platte; daher die Historia bicht nebeneinander siesen. Sint terleib ohne Vorn am Grunde. Beine stark, etwas langer, die Sint terschienen nach Innen etwas erweitert, das erste Fußglied mit bürsten: artiger Soble.

Das Königl. Mufeum besigt 10, Arten, wovon 1 aus Brafilien, 4 aus Ufrika, 5 aus Oftindien. —

- A. Fubler viergliedrig, Sufe febr lang, deutlich dreigliedrig, mit Saftlappen.
- 1. A. mactans. Niger, pronoti lateribus, linea media, margine elytrorum apiceque scutelli sanguineis; antennarum articulo ultimo fulvo, ventre maculis utrinque 5 flavis Long. 6'''.

Ed. mactans. Fabr. S. Rh. 153. 33. — Stoll. Cim. tab. 28. fig. 194. — Dinidor mutabilis Perty delect. tab. 38. fig. 12. Bon Bahia, Para. — Flügeldeckenhaut braunlich, mit schwarz zen, gitterformigen Abern.

 A. amethystinus. Cerasinus pruinosus, subtus testaceus, aeneo-micans; abdominis maculis marginalibus testaceis. L. 10".

Ed. ameth. Fabr. S. Rh. 150. 20. — Stoll. Cim. tab. 4. fig. 25. — Tess. alternata Enc. méth. X. 591. 5.

Bon Sumatra.

Hierher gehört wahrscheinlich noch: Tesseratoma robusta Encycl. meth. X. 591. — Eusthenes rob. Lap. Hem. 64. II.

- B. Fühler fünfgliedrig; Tufe icheinbar zweigliedrig, Saftlappen theils beutlich, theils undeutlich.
- 3. A. Janus. Niger, supra ruber, capite pronoti macula antica, scutelli basi, membranaque nigris. Long. 9".

Edessa Jan. Fabr. S. Rh. 151. 23. — Lap. Hém. 58. 5. — Stoll. Cim. tab. 6. fig. 41.

Uns Offindien; nach Fabricius aus Mittel: Umerifa.

 A. obscurus. Fusco - luteus, aeneo - micans, antennis pedibusque nigris, illarum articulo ultimo luteo. Long. 6".

Ed. obsc. Wolf, ic. Cim. tab. 17. fig. 111. — Fabr. S. Rh. 151. 24.

Mus Bengalen.

hierher noch: Ed. vidua Fabr. und die Wange bei Stoll. Taf. 38. Fig. 270.

4. (196.) Satt. ONCOMERUS *.

Oncomeris Lap. Edessa Fabr. Tesseratoma Guér. Merocoris Burm. *).

Much diefe Gattung hat noch den fleinen, vorn abgerundeten, mit einer Langefurche versehenen Ropf und viergliedrige Gubler; bas erfte Blied ift flein birnformig, die drei folgenden haben gleiche Lange, aber verschiedene Dicke, das zweite feulenformig, das dritte gylindrifch, das vierte jugefpist, zwifchen ihnen fleine, ringformige Belenkglieder. Ochna: bel furz, dick, fonft ohne Eigenthumlichkeit; die Leiften an der Reble neben ihm ragen febr ftark bervor. Borderrucken groß, mit bervorra: genden Schulterecken. Flugelbecken groß, laffen aber die Seiten bes Binterleibes unbedeckt; die Saut mit parallelen Gabeladern. Bruftbeine ohne Huszeichnung, aber am Grunde des Sinterleibes ein gro: Ber Dorn, welcher vom zweiten Ringe ausgeht, und bis uber bie Mittellinie hinausreicht, nach unten aber, auf feiner Flache, abgeplattet ift. Beine langer und ichlanter, die hinteren mit fart verbickten, gebo: genen, neben der Gelenkgrube fur das Schienbein jederfeits mit einem Dorn bewaffneten Schenkeln. Schienen dreiseitig, die hinteren diefer, am Innenrande ausgeschweift.

Das

^{*)} Ju Gilbermann's revue entom. II. 19. 21.

Das Ronigl. Mufeum befist zwei Urten, nehmlich:

 O. Merianae. Fusco-niger, antennarum articulo ultimo, venis elytrorum abdominisque maculis marginalibus flavis. Long. 17". lat. 10".

Ed. Mer. Fabr. S. Rh. 149. 15. — Stoll. Cim. tab. 21. fig. 141.

Von Java. — Fabricius sitirt bei dieser Wanze mit Unrecht Mer. Surim. tab. 51., diese Figur gehort zu Pachylis Pharaonis. (S. S. 338.)

 O. flavicornis. Niger subaeneus, antenuis elytrisque flavis, plaga diagonali nigra. Long. 16".

Tesser. flavicornis Guér. voy. de Duperrey. Ins. pl. 12. fig. 2. — Lap. Hém. 60. 8.

Mus Den : Solland und Den : Sutnea.

Beide Arten find die großten Schildmangen, welche ich fenne.

5. (197.) Gatt. AGAPOPHYTA Guér.

Ich fenne diese Gattung nur nach herrn Laporte's Beschreibung, welche fo lautet:

Fühler ziemlich lang, viergliedrig, das erste Glied kurz und stark, das zweite sehr lang, das dritte und vierte von gleicher Ausbehnung, verlängert. Schnabel kurz, reicht kaum über die Hüften der Vorder: beine hinaus. Drustbein zwar nicht gekielt, ragt aber als breite, abge: plattete, hinten ausgerandete Fläche, besonders zwischen den vier vorder ren Hüften, deutlich hervor. Füße dreigliedrig, das erste Glied mit bürstenförmiger Sohle, das zweite sehr klein, das dritte mit Haftlappen neben den Krallen. — Körperform wie bei Edessa, der Kopf ragt nach vorn hervor, Vorderrücken ziemlich groß, Schildchen breit, Beine ziemlich lang.

Man kennt nur eine Urt aus Reu: Solland, nehmlich:

A. bipunctata. Long. 61 ".

Guérin in voyage de Duperrey. Insectes pl. 11. fig. 15. — Laport. Hém. 63. 13. pl. 54. fig. 9.

6. (198.) Gatt. EDESSA Fabr. Lap.

Pentatoma Latr. Pert. Cimex Fabr. Centroproctus Hahn.

Ropf nicht groß, nach vorn etwas verlängert, Scheitel mit beutlicher nach hinten gespaltener Längsfurche. Fühler vier: oder fünfgliedrig, fast so lang als der Leib, fein, borstenförmig, das erste Glied klein und verdickt, die folgenden bei den viergliedrigen Fühlern II.

von gleicher Lange, bei den fünfgliedrigen das zweite und dritte Glied gleich lang, zusammen so groß als das vierte und fünste einzeln, zwischen diesem, dem dritten und dem vierten deutliche Gelenkglieder, aber keine zwischen den vorhergehenden Gliedern *). Schnabel kurz und dick, reicht gerade die auf die Mitte der Brust. Vorderrücken groß, gewöldt, an den Schulterecken etwas erweitert. Flügeldecken ohne Auszeichnung; Hinterleich allmälig verschmächtigt, nach hinten breiter als die Rügeldecken. Brustein am Proz und Mesothorar ohne Auszeichnung, aber am Metathorar vor den Hitten plattenförmig erweitert, und nach vorn zwischen den Mittelhüften über das Brustein hin ausgedehnt, hinten, und gewöhnlich auch vorn, tief ausgeschnitten; dort einen stumpfen Vorzschauch vorn, tief ausgeschnitten; dort einen stumpfen Vorzschauch, ohne Auszeichnung, Schienen und Schenkel mit seinen Längseinnen, Küße beutlich dreigliedrig, das erste Glied mit bürstenartiger Sohle; Haftlap, von nicht aroß, aber bemerkbar.

Das Königl. Mufeum befigt gegen 70 Arten aus dem tropischen Umerika.

- I. Bruffbeinfiel auch nach vorn tief gefpalten.
- A. Fuhler vier gliedrig.

Hierher als einzige Art:

1. Ed. notata Kl. Olivacea, elytris femoribusque in medio fuscis, illis flavo-venosis; pectore utrinque plaga cinerea, pronoto obtuse spinoso. Long. 11", lat. pron. 9", abd. 7".

Von Para und Rio. Vorderrucken jederseits in einen stumpfen, kolbig verdiekten, an der Spige schwarzbraunen Fortsatz verlangert; an der Bruft, rings um das Luftloch, ein aschgrauer Fleck mit eingedrückten Wellenlinien.

- B. Fuhler funfgliedrig.
 - a. Schulterecten bes Borberruckens erweitert.
 - a. In einen ftumpfen, fast folbigen Fortfat.
- 2. Ed. Antilope. Olivacea, elytris fuscis, margine flavo-lineato; pronoti dentibus subaduncis nigris; pectore utrinque macula violacea. Long 6".

Fabr. S. Rh. 147. 8.

Von Para.

3. Ed. Cervus. Viridi - olivacea; pedibus elytrisque fuscis, margine externo flavo; pronoti dentibus longissimis, apice emarginatis nigris; antennar. artic. 3 et 4 flavis.

^{*)} Diefer Umfand, fo wie die gleiche Grofe, beweift, bas bie fünfgliedrigen Fubler burch Berfallen bes zweiten Gliebes ber viergliedrigen entstanden find.

Fabr. S. Rh. 146. 2.

Von Para und Babia.

Siether noch mehrere unbeschriebene Arten, so wie Pent. leucogrammum Perty und Pent. dispinum Perty.

β. In einen fpigen, fachelartigen Fortfat.

Ed. dolichocera Holth. Prasina, subtus olivacea; antennis pedibusque testaceis. Long. 103", lat. pron. 8", abd. 5".

Stoll. Cim. tab. 29. fig. 208.

Aus Gurinam.

5. Ed. trabeata Kl. Olivaceo-viridis, elytris pronotique dentibus fuscis, hoc fascia transversa, illis lineis marginalibus flavis. Long. 8", lat. pron. 7", abd. $4\frac{1}{2}$ ".

Stoll. Cim. tab. 36. fig. 253.

Won Pura.

y. Mit zugespißter, aber wenig hervorragender Schulterede.

6. Ed. quadridens. Olivacea, capite antennis pronotique margine pallidis, angulis humeralibus nigris; elytris fuscis, basi apiceque luteo-punctatis. Long. 5\frac{3}{3}''', lat. pron. 3''', corp. 2\frac{1}{2}'''.

Fabr. S. Rh. 148. 13. — Stoll. Cim. tab. 20. fig. 137.

Von Para.

7. Ed. nervosa * Prasina, pronoto punctato, antennis pedibusque testaceis; elytris fuscis, lineis lateralibus venisque disci pallidis; abdominis apice bidentato, dentibus fissis. Long. 11". lat. pron. 5".

Stoll. Cim. tab. 25. fig. 174.

Von Rio.

8. Ed. haematopoda Kl. Prasina, subtus cum antennis pedibusque rubro-testacea; pronoto scutelloque profunde punctatis. L. 1", lat. pron. 6", abd. 5\frac{1}{4}".

Bon Babia.

h. Schultereden bes Borderrudens nicht erweitert, abgerundet.

9. Ed. cruenta. Supra prasina, crebre punctata, subtus cum margine testacea, nigro-fasciata; antennis pedibusque sanguineis. Long. 3 7", \$\sqrt{2} 8".

Fabr. S. Rh. 153. 31.

Bon Para und Bahia. — Das etwas größere und diefere Weibschen hat die beiden letzten Fuhlerglieder braun; Bauchseite bei beiden Geschlechtern gelb, die Brustfeiten in die Quere schwarz gestreift; jeder Bauchring am Grunde mit schwarzer Querlinie und einem schwarzen Querftrich durch's Stigma.

10- Ed. cornuta Kl. Supra prasina, profunde punctata, subtus testacea, scutelli apice albo. Long. 5^m .

Bon Merifo und Para.

- II. Der Bruftbeinfiel nach vorn nicht gespalten.
- A. Schultereden abgerundet, Borderruden nicht über bas Schilden erweitert; Bruftbeinfiel gang flumpf, mit einem Grubchen an ber Ede (Brachystethus Lap.)
- 11. Ed. circumscripta Kl. Cinnamomeo-fusca, margine omni elytrorumque puncto medio flavis; antennis pedibusque rufis. Long. 6", lat. 5".

Brach. marginatus Lap. Hém. 62. II.

Von Babia.

12. Ed. cribrum. Cinnamomeo-fusca, supra profunde punctata, margine omni elytrorumque puncto modio genubusque rufie; antennis nigris. Long. $6\frac{1}{2}$, lat. $5\frac{1}{3}$.

Fabr. S. Rh. 154. 39. — Stoll. Cim. tab. 3. fig. 18.

Aus Gurinam.

B. Schuttereden in einen fpigen Binfel erweifert; hinterrand bes Borberrudens bis über bas Schilden ausgedehnt: Brufibeinfiel auch über bas Mittelbrufibein fortgefest, nach vorn zugescharft.

hierher ale einzige Urt, Die vielleicht eine eigene Gattung bilden mußte:

13. Ed. vacca. Olivacea, pronoti angulis, antennarum articulis 4 et 5 nigris, abdomine supra chalybeo. Long. 8", lat. 4".

Ed. vacca Fabr. S. Rh. 147. 6. — Coq. illustr. icon. II. tab. 19. fig. 2. — Cim. subulatus Thunberg. — Stoll. Cim. tab. 17. fig. 117.

Aus Mittel: Amerifa. Fühler viel furger als bei den übrigen Urten, auch etwas dicker, ber Ropf fleiner, der Leib schlanker, die Beine furger, garter.

7. (199.) Satt. AELIA *.

Aelia, Edessa Fabr. Pentatoma, Tesseratoma Latr. Encycl. méth.
Megarhynchus, Phyllocephala Lap.

Durch den größeren Ropf, deffen vorderer, scharfer, gegen die Stirn gemendeter Rand entweder einen Bogen beschreibt, oder ein Dreieck, das der Lange nach durch eine Furche getheilt, oder durch einen Einsschnitt gespalten ist, unterscheidet sich diese Gattung leicht und auffals lend von den vorigen. Fühler fünfgliedrig, fast so fein wie bei Edessa,

das erste Glied klein und verdickt, das zweite und britte ziemlich gleich lang, das vierte langer, das funte noch langer, zugespist, zwischen den drei letten kleine Gelenkglieder. Schnabel der Vorigen, reicht aber hier kaum bis an's Ende des Vorderbrustbeines. Vorderrücken ziemlich merkbar gewölbt, an den Schulterecken theils abgerundet, theils in eine nach vorn gerichtete Spise erweitert. Schilden besonders groß. Flügelbecken ohne Auszeichnung, die Haut gewöhnlich mit sehr undeutlichen Abern; Hinterleib ragt aber über den Nand derselben hinaus. Beine diemlich start gebaut, Schienen dreiseitig, am Junenrande oft mit kurzen, siefen Haaren bekleidet; erstes Ausglied sehr groß, wie die folgenz den mit dicht behaarter, bürstenartiger Sohle.

Das Königl. Museum besitzt gegen 20 Arten aus Afrika und Oft indien; sie scheinen die vorige Gattung auf der oftlichen Semisphare zu vertreten.

- A. Mit abgerundetem, in ber Mitte leicht ausgerandetem Ropfichilbe.
- 1. A. glandulosa. Lurido testacea, pronoto plaga transversa dilutiore; scutello maculis duabus nigris suleatis. Long. 11".

Edessa gl. Wolf, ic. Cim. 176. tab. 17. fig. 170.

Mus Bengalen; die größte Art diefer Gattung.

 A. strigosa Kl. Lurido-testacea, elytrorum margine albo; membrana nigro-punctata. Long. 6½".

Vom Rap.

Hierher noch mehrere unbeschriebene Arten, so wie folgende: Stoll. Taf. 16. Fig. 110. und Edessa modesta Wolf, ic. Cim. tab. 17. fig. 172. (nicht aus Oftindien, sondern vom Rap).

- B. Ropficild nach vorn fart verlangert, zugefpist ober abgerundet.
 - a. Die Spige bes nach vorn gewendeten dreiseitigen Kopfschildes ift zwar burch eine Langefurche getheilt, aber noch nicht gespalten (Megarbyuchus Lap.).
- 3. A. rostrata. Testacea, margine laterali pallido; subtus lateribus nigro-punctata.

Acl. rostr. Fabr. S. Rh. 188. 3. 1. — Megarh. clongatus Laporte Hém. 65. 17.

Von Java, Sumatra und Cochinchina.

- b. Das Ende bes lappenformigen Kopfschilbes ist ausgerandet, die Oberflache vertieft (Phyllocephala Lap.).
- A. senegalensis. Luteo-ferruginea rugosa, pronoto fascia media transversa livida; abdomine crasso, punctis stigmatibus lividis. Long. 6".

Phylloc. seneg. Lap. Hém. 57. 4. u. 58. pl. 54. fig. 6.

Mus Genegambien.

- c. Die Spite bes nach vorn gewendeten Ropfichilbes ift in zwei gleiche Lappen gespalten (Phyllecephala Lap.).
 - a. Schulterecten bes Borberruckens abgerundet.
- 5. A. aegyptiaca. Fusco-nigra, elytrorum scutellique marginibus albis. Long. 7".

Pentatoma aeg. Lefèbre in Guérin magasin d'Entomol. pl. 20. — Lap. Hém. 58.

Aus Aegypten. Die Lappen bes Kopfichilbes einander genahert, die grausweiße, matte haut der Flügeldecken mit schwarzen, parallelen Ihern.

Bierher noch mehrere unbeschriebene Afrikaner.

- 6. Schultereden in einen fpigen, nach vorn gerichteten Dorn verlan-
- 6. A. juvencus Kl. Fusca, scutello pronoti medio elytrorum margine pedibusque testaceis. Long. 7".

Aus Afrika; Bienlich die großte Art biefer Gruppe, die Dornen des Borderrackens laufen fast parallel, und find, wie der gange Leib, stark punktier. Fubler schwarz, lettes Glied gur Halfte gelb.

Hierher noch die Oftindier: Aelia furcata Fabr. S. Rh. 188. 2. und Ael. histeroides ibid. 189. 8. und Stoff. Fig. 197.

Die übrigen, von Fabricius zu Aelia gezogenen Arten, wie Ael. hastata, Ael. lanceolata und Ael. acuminata, gehoren nicht in biefe Gattung, ba fie einen langen, bis zum hinterleibe reichenden, Schnabel besigen, sondern zu Cimex (Pentatoma Latr.).

8. (200.) Gatt. ACANTHOSOMA Curt. Cimex, Edessa Fabr. Pentatoma Latr.

Ropf ziemlich groß, nach vorn starf verlängert, bisweilen in ein Paar Spigen. Fubler funfgliedrig, das erste Glied bei den Europaern länger als der Ropf, und das zweite länger als das dritte, bei den Uebrigen das dritte das längste, die beiden vorhergehenden kurzer. Schnabel lang und dunn, das erste Glied der Scheide in einer Rinne an der Rehle versteckt. Bei den Europäern reicht seine Spige bis zum Anfange des Hinterleibes, bei den Vrasilianern reicht er darüber hinz aus, bei einigen Ostindiern kommt er dem Körper an Länge gleich, und hat in diesem Fall die größte Länge innerhalb der ganzen Junft. Mit diesem Bau des Schnabels harmonirt in Etwas die Bildung des Vrustbeines; es ragt nehmlich bei denen mit sehr langem Schnabel das

Hinterbruftbein als ein stumpfer Riel hervor, in dessen hinteren Aussichnitt ein Dorn des zweiten Bauchringes, wie bei Edessa, eingreift. Weniger verräth sich diese Bildung bei den Brasilianern, aber bei den Europäern sehlt der Riel des Hinterbrustbeines ganz, doch der Dorn am Grunde des Bauches ragt bis zum Mittelbrustbein hervor. Dieses hat bei allen einen blattförmigen Riel, welcher bei den Assaten und Europäern sich auch über das Vorderbrustbein ausdehnt, bei den Brasiliamern nur klein ist. Vorderrücken ziemlich groß, bisweilen über den Schulzterecken in einen Dorn erweitert; Flügelbecken und Beine ohne Auszeichnung, diese ziemlich schlank.

Das Königl. Mufeum besigt zwolf Arten, welche fich nach der Rubler: und Ropfbildung in mehrere Gruppen bringen laffen.

- a. Erftes Fublerglied furger als das Ropfichild.
 - a. Ropfichild tief ausgeschnitten, zweispisig.

Bierher die durch furgen Ruffel und niedrigen Riel des Mittels bruftbeines ausgezeichneten Umerifaner, g. B.:

1. A. gladiator *. Flavescens, nigro-punctata, antennis annulatis, elytris punctis albis sparsis. Long. 8"; lat. pron. 6", abdom. 5". Uns Demerary.

Cimex glad. Fabr. S. Rh. 162. 36. — Stoll. Cim. tab. 2. fig. 12. — de Geer. Insect. 3. tab. 34. fig. 6.

Die größte der mir bekannten, dieser zum Theil fehr ahnlichen, amerikanischen Arten, ganz gelb, schwarz punktirt; Kopfschild mit feinem schwarzem Saum. Vorderecke des Vorderrückens sehr dicht punktirt, am Nande gesägt; Fühlerglieder gegen das Ende schwärzlich.

Außerdem enthalt das R. Museum noch 4 Urten aus Umerifa.

** Kopficill nicht ausgeschnitten, sondern in 3 gleiche flumpfe, abgerunbete Lappen ausgehend.

Hierher die durch einen fehr langen, der Lange des Rorpers gleis chen Schnabel ausgezeichneten Uffaten; g. B.:

2. A. hamata *. Olivaceo-viridis, mesosterni carina maxima apice obtusa. Long. 10^m , lat. pron. $7\frac{1}{3}^m$.

Edessa hamata Fabr. S. Rh. 147. 4. — Stoll. Cim. tab. 20. fig. 135.

Die größte Urt, gang olivengrun, am Bauche gelb, Seitendornen schwarz punktirt. Eden der Bauchringe stachelartig, schwarz. — Aus Bengalen. — Eine sehr ahnliche Urt, durch 2 schwarze Stiensteinen und den spigeren guruckgebogenen Kiel des Brustbeines unterschieden, findet sich bei Manila. — Auch gehort hierher A. spinosa Stoll. Cim.

- tab. 1. fig. 3. und eine fleine Urt aus Deu: Solland, grun mit gerabe abfiehenden rothen Seitendornen bes Vorderrudens.
 - b. Erftes Fublerglied långer als das Ropfichild.

Hierher gehoren die Europäer, welche sich außerbem noch durch den furzeren Ruffel, den Mangel des Riels am hinterbruftbein, den viel langeren und fpigeren Dorn des zweiten Bauchringes, so wie durch ein am Ende abgerundetes Kopfschild auszeichnen. Die mir bekannten Urten sind folgende:

3. A. haemorrhoidalis. Supra olivacco-virescens, subtus carnea; antennis fuscis, articulo primo longissimo rubro. Long. 7''', lat. pron. $3^{3''}_{4}$.

Cim. haem. Fabr. S. Rh. 160. 27. — Wolf, ic. Cim. tab. 1. fig. 10. a. b. — Stoll. Cim. tab. 6. fig. 44.

Die größte der einheimischen Arten, haufig in Garten und auf Waldwiesen. Die Farbe des Rudens wechselt zwischen grun und rothelich; Eden des Vorberrudens, Vorderrand und Ruden des hinterleis bes immer roth, dieser mit schwarzen Querstreifen.

4. A. haematogaster *. Olivaceo - viridis, antennarum apice fusco, pronoti humeris maculaque in elytrorum membrana fusconigris. Long. 4^{1} ", lat. $2\frac{1}{3}$ ".

Cim. haemagaster Schranck. Ins. Austr. 270. 520. — Stoll.
 Cim. tab. 33. fig. 229. — Cim. lituratus Pz. Fn. Germ.
 fasc. 40. tab. 19. — Fabr. S. Rh. 170. 84.

Außer der geringeren Große besonders durch den rothen Rand der Deekschilde, die schwarzen Schulterecken, den braunen Fleck am Nande der Flügeldeckenhaut, und den obenauf gang schwarzen hinterleib untersichieden. Ebenda, aber etwas seltener.

5. A. bispina *. Olivaceo - viridis, pronoto acute - spinoso, elytrorum membrana fusco - nebulosa. Long. $3\frac{\pi}{3}$, lat. pron. $2\frac{\pi}{3}$.

Cim. bispinus Pz. Fn. Germ. fasc. 26. tab. 23. — Cimex ferrugator Fabr. S. Rh. 162. 37.

Erstes und legtes Fühlerglied, Kopf und die Dornen des Vorder: rudens braunschwarz; hinterleib oberhalb rothlich, haut der Deckschilde mit doppelter, undeutlicher, brauner Zickzackbinde. Im nördlichen Deutsch; land selten, nach Fabricius in Schweden, nach Panzer in Baiern.

- 6. A. grisea *. Olivacea aut dilute carnea, antennarum articulo ultimo abdominisque dorso nigris.
 - Olivaceo-viridis, elytrorum membrana fascia obsoleta undulata fusca, abdominis margine albo-punctato. Long. 3", lat. vix 2".

Cim. griseus Lin. Fn. suec. 248. 926. (ber Cimex gris. Fabr. S. Rh. 171. 87. gehört nicht hierher, sondern zu Cim. punctipennis Illig. ©. 365.). — Cimex agathinus Fabr. S. Rh. 170. 82. — Wolf, ic. Cimic. tab. 6. fig. 55. a. b.

Q Dilute carnea, pronoti humeris, elytrorum apice, abdominisque margine rubris, hoc nigro-punctato. L. 4^m, lat. 2¹₆.

Cim. interstinctus Lin. S. N. I. 2. 721. 44. — Ej. Fn. suec. 927. — Fabr. S. Rh. 171. 88.

Diese überall hausige Art andert in Farbe und Große sehr ab, besonders sind die Mannchen dem Farbenspiel unterworfen. Manche Individuen haben gang schwarze Fühler, bei anderen ist nur die hintere Halte des letten Gliedes so gefärbt. Visweilen ist auch der Erund des Schildchens ganz schwarz, und diese Abart nannte Fabricius Cim. agathinus.

7. A. clypeata *. Olivacco-viridis, vertice elongato trigono, antennarum articulo primo longitudine acquali. Long. 4", lat. 2".

In Deutschland, aber selten. — Diese Art hat unter den ver: wandten das furzeste Grundglied der grunen am Ende braunen Fuhler. Schulterecken und der innere Theil der Flügeldecken rothlich; Schildschen jederseits am Grunde mit einem hellen Punkt; hinterleib oben; auf zur Salfte schwarz. Riel des Mittelbruftbeines tritt ftart hervor.

9. (201.) Gatt. ATELOCERUS Lap.

Ropf ziemlich groß, besonders nach vorn langgestreckt, an der Spige erwas gefpalten, ober ausgerandet, dazwischen mit schwielenfor: miger Stirn. Debenaugen fehr flein, hinten auf dem Scheitel in der Mabe der Degaugen; diefe ragen fart bervor. Rubler furger als der Leib, ziemlich bick, felten funfgliedrig, und bann bas zweite Glied febr flein; meift viergliedrig, bas erfte Glied febr flein, bas zweite Glied das langfte, in der Mitte etwas verdickt, dreikantig; die beiden folgenden rund und furger, amischen ben brei letten Gliedern deutliche fleinere Gelenkglieder. Schnabel lang, reicht bis auf die Mitte des Sinterlei: bes, das erfte Glied vollig in einer Rinne an der Reble verfteckt, die Glieder gleich lang. Vorderrucken und Rlugeldecken ohne Auszeichnung, die Saut mit 6-8 jum Theil gegabelten, parallelen Adern. Sinter: leib etwas breiter als die Rlugeldecken, in der Mitte des Bauchs eine fcmache Langsfurche, in welcher ber Schnabel liegt. Beine ohne Musgeichnung, die Suge mit burftenformiger Goble, besonders am erften Gliebe.

Das Konigl. Mufeum befigt 5 Arten, 2 aus Afrika, 3 aus Gud: Umerika; 3. B.:

1. A. armatus. Undique profunde fusco - conspersus, pronoti margine serrulato; linea media, punctis 3 scutelli basalibus, abdominisque maculis marginalibus pallidis; fronte dente utrinque recurvo bifido armata. Long. 6".

Lap. Hém. 65. 16. pl. 55. fig. 2.

Mus Genegambien.

2. A. hypomelas *. Supra sanguineus, margine abdominis pallido, subtus niger; pedibus sanguineis, femoribus basi nigris. L. 5".

Bon Nio: Janeiro; die Fubler find funfgliedrig, aber das kleinere zweite Glied ift kaum halb fo lang als das erfte, das dritte weniger verdickt und rundlich. Borderrand des Kopfes abgerundet, wie bei den beiden andern Sud: Amerikanern, aber die schwielige Stirn tritt etwas hervor.

10. (202.) Gatt. HALYS autor.

Heteroscelis Latr.

Kopf: und Schnabelbildung ber Vorigen, aber die Fuhler find faft so lang als der Leib, fein, fadenformig, funfgliedrig, bas zweite Glied mit dem dritten von gleicher Lange, dieses nicht diefer als die übrigen, das erste das kleinste, das vierte gewöhnlich das langste. Alle übrigen Verhaltnisse wie bei der vorigen Gattung; auch der Vauch hat eine schwache Langsrinne auf seiner Mitte, in welcher die Spige des Schnabels liegt.

Das Konigl. Museum besigt 15 Arten, worunter 4 Offindier, 2 Deu Sollander, 3 Afrikaner, 5 Brafitianer, 1 von Corfu.

A. Ropf an der Spite gespalten, oder tief ausgerandet.

1. H. exsculpta *. Nigra, profunde punctata, supra maculis elevatis irregularibus abdominisque marginalibus rubris. Long. 8^m .

Bon Corfu (Parreis).

Hierher noch die Wanze bei Stoll. Saf. 16. Fig. 111. (Cim. reticulatus Thunb.).

- A. Ropf nach vorn verschmächtigt, abgerundet.
 - a. Borberichienen nicht erweitert.
 - a. Erstes Fühlerglied ragt über bas Ende des Ropfes binaus.
- 2. H. Australasiae Leach (in litt.). Supra fusca pallide punctata; tibiis medio, tarsorum articulo primo, antennarum tertio, basi flavis. Long. $9\frac{1}{4}$ ".

Mus Gudindien.

Herher noch ein zweiter Ozeanier und Cimex spectabilis mihi (Nova acta phys. med. soc. Caes. Leop. Carol. nat. cur. Vol. XVI. suppl. p. 415. tab. 51. fig. 5.).

β. Erftes Fuhlerglied furger, ragt nicht bis ans Ende des Ropfes.

3. H. nebulosa *. Testacea, fusco-punctata nebulosa, maculis marginalibus abdominis tibiarum antennarumque annulis aurantiacis. Long. 6".

Vom Kap.

Sierher noch Halys dentata Fabr. S. Rh. 180. 1. 6.

- b. Schienbeine, befonders die vorderen, vor ber Spite nach aufen er-
- 4. H. mucorea. Pallida, supra confertissime nigro-punctata; tibiis nigris, fascia media lata pallida; antennis nigris, articulo ultimo basi pallido. Long. 10^m.

Fabr. S. Rh. 183. 11. — Wolf, ic. Cim. 185. tab. 18. fig. 179.

Mus Offindien.

Die übrigen Urten find noch nicht beschrieben.

11. (203.) Satt. DINOCORIS *.

Halys Fabr. Pentatoma Perty. Dinidor Lap.

Der vorigen Gattung verwandt, in sofern der Schnabel über den Grund des hinterleibes hinausreicht, und der hinterleib eine schwache Mittelfurche hat; aber die langen vier: oder fünfgliedrigen Fühler sind viel stärker und meistens langer als der kurze, dieke, fast kreisrunde hinterleib. Besonders charakterisirt diese Gattung das große Schildschen, welches fast bis zur Spise des hinterleibes reicht, aber die Ober, stügel nicht verdeckt. Der hornige Grundtheil der Oberstügel ist sehr groß, am Außenrande gebogen; in der kleinen haut bemerkt man am Rande eine viereckige Zelle, von welcher sechs Abern strahlig durch die Haut verlaufen. Beine ohne Auszeichnung.

Das Konigl. Museum befist 10 Urten aus Umerifa.

- A. Fubler viergliedrig; bas zweite und dritte Glied in ein großes gulinbrifches Glied vereinigt.
- 1. D. maculatus. Luteus, profunde nigro-punctatus, antennis femoribusque nigro-annulatis. Long. 8".

Lap. Hém. 64. - Stoll. Cim. tab. 25. fig. 173.

Mus Brafilien von Babia und Para.

- B. Fühler funfgliedrig, bas zweite Glied fleiner als bas britte, aber fcmantend in ber Grofe.
- 2. D. macraspis. Luteus, irregulariter fusco-lineatus, punctatus, antenuis fuscis. Long. 5 ".

Pent. macr. Perty del. anim. artic. tab. 33. fig. 7. Von Bahia.

12. (204.) Satt. CIMEX Fabr.

Pentatoma Latr. Lap. Hahn. Rhaphigaster Lap. Tropicoris, Strachia, Eusarcoris Hahn. Aelia Fabr. Lap. Hahn.

Diefe an Arten fo gablreiche Gattung bilbet ben Saupttppus unter den Schildmangen, bei welchen das Schildchen die Dberflugel nicht verdeckt. Wegen dieses großen Umfanges bieten die Urten in der Korm gablreiche Abanderungen dar, welche befonders im Bau des Ropfes und des Borderruckens ausgedrückt find, und leicht für eigenthumliche Gat tungen angesprochen werden fonnten, fehlten nicht die genauen charaftes riftischen Unterschiede. Deshalb ftelle ich hierher alle Schildmangen, bei welchen ber dunne feine Ochnabel bis ans Ende der Bruft oder nur wenig daruber hinausreicht, und mit dem erften Gliebe feiner Scheibe in einer Minne an der Rehle liegt, das Bruftbein feinen Riel und der Sinterleib feine Langerinne bat, das Schildchen feinen Theil der Oberflugel bedeckt, die Rubler immer aus funf Gliedern befteben, von welchen bas zweite mit bem dritten in der Große wechselt, die letten aber theils anlindrifch, theils ftumpf dreifantig geftaltet find. Der Ropf ift flein, dreiseitig, nach vorn abgerundet oder verlangert, mit zwei Langerinnen, welche die wulftformige Stirn einschließen. Der Bauch hat am Grunde bisweilen einen Dorn, der bald fpig hervorragt, bald ein bloger Socker ift; die Saut der Oberflugel zeigt funf bis acht parallele Adern, von welchen die zweite fich bald gabelt. Die Beine bieten feine Auszeichnung bar, doch hat bas erfte Rugglied eine bedeus tende, große, die folgenden eine ichmale Goble.

Das Königl. Mufeum besigt gegen 200 Arten aus allen Weltz theilen, welche fich folgendermaßen gruppiren laffen:

- I. Mit einem Dorn am Grunde des hinterleibes (Rhaphigaster Lap.).
 - A. Zweites und brittes Sublerglied ziemlich von gleicher Lange, ober bas gweite etwas großer.

Die mir bekannten Arten sind aus Oftindien und Europa; 3. B.:

1. C. aurantiacus. Flavus, capite pedibus maculis marginalibus abdominis elytris macula media membranaque nigris L. 14".

Edessa aurantiaca Fabr. S. Rh. 149. 14. - Stoll. Cim. tab. 6. fig. 39.

Bon Lava.

Bermandt mit biefer Urt find Edessa nigripes Fabr. und Edessa punctum Fabr.

2. C. punctipennis Ill. Lividus nigro-punctatus, antennarum

articulis apice nigris. Aong. 6".

Cim. griseus Fabr. S. Rh. 171. 87. - Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 19. - Wolf, ic. Cim. tab. 6. fig. 56. - Cim. interstinctus Schr.

In Deutschland, doch mehr im fublichen. Die schwarzen Punkte find vertieft, und fteben auf dem Rucken viel gedrangter als am Bauch; gegen bas Ende des Schildchens bilben fie zwet runde, fchwarze Flecken; auch die fonft mafferhelle Saut der Flugeldecken ift punktirt; jeder Schenfel hat an der Mugenfeite einen großen fleck.

3. C. lituratus Kl. Virescens, subtus lividus, antennis sanguineis; dorso subroseo, abdomine supra nigro. Long. 5".

Pentat. purpuripennis Hahn. Wanz. II. 62. tab. 49. f. 151.

In Deutschland nicht felten. Dem Cim. dissimilis nicht unabn: lich, aber ber Dorn unterscheidet ihn leicht. Vorderrucken und Rlugel: becken etwas rofenroth angelaufen, bei Undern gang grun. - Cimex lituratus Fabr. gehort zu Acanthosoma.

Die übrigen fleineren Urten diefer Gruppe find noch nicht bes fchrieben.

B. Zweites Fublerglied bedeutend furger als bas britte.

Bierher geboren die Umerifaner, befonders Brafilianer; 3. B .:

4. C. validus Kl. Pallidus; capite, pustulis, duabus pronoti et dentibus lateralibus obtusis, scutello elytrisque chalybeis, pedibus nigris, femoribus basi rufis. Long. 11".

Cim. valid. Drury, exot. Ins. III. 64. pl. 45. fig. 6.

Von Jamaika.

5. C. concentricus Kl. Sanguineus, supra coeruleo-niger, fasciis duabus sanguineis, antica arcuata; antennis pedibusque nigro. fuscis. Long. 8".

Stoll. Cim. tab. 21. fig. 142, und tab. 5. fig. 30. (var.).

Bon Para. - Diefe Urt zeichnet fich mit einigen verwandten dadurch vor den übrigen aus, daß der Ochnabel über den Unfang des Sinterleibes hinausreicht, und der Sinterleib deutlich gefielt ift.

Bielleicht gehoren noch Pent. chloris Pal. Beauv. und Pent. 4-maculata Enc. meth. hierher.

- II. hinterleib ohne hervorragenden Dorn am Grunde (Pentatoma Lap.)
 A. Zweites Bublerglied furger als bas britte.
 - a. Leib fast freisrund ober furz elliptifch, in der Mitte hochgewolbt, ohne Fortsate am Borderrucken.

Die Arten biefer Gruppe finden sich in Amerika, und verrathen sich noch durch einen sehr kleinen, tief in den Vorderbruftring gurucks gezogenen Kopf und ziemlich lange Fubler, an welchen die brei letten Glieder eine stumpf breikantige Form haben, und das vorlette in der Mitte bisweilen verdickt ift.

6. C. acroleucus. Pallidus, supra viridis, margine omni lineaque media pallidis; vertice antennis tibiis tarsisque fuscis. L. 6".

Pentat. acroleucum Perty, delect. anim. articul. tab. 33. fig. 11.

Mus Brafilien.

Biele verwandte jum Theil fehr ichon gezeichnete und gefarbte Ursten aus Mexiko und Sud: Amerika besigt bas Konigl. Mufeum.

- b. Leib ziemlich wie bei ben Borigen, doch minder gewolbt, und der Borderrucken in einen breiten Lappen oder Dorn an jeder Seite erweitert.
- 7. C. rufipes. Ferrugineo fuscus, punctatus, scutelli apice antennis pedibusque rubris. Long. 5".

Fabr. S. Rh. 156. 5. — Lin. S. N. I. 2. 719. 24. — Fj. Fn. suec. 922. — de Geer Mém. III. 253. 2. — Wolf, ic. Cim. 9. tab. 1. fig. 9. — Tropicoris rufip. Hahn. Wanz II. 54. tab. 47. fig. 145. — Fall. Hem. Suec. 26. 7.

Ueberall gemein an Baumftammen; nahrt fich nach de Geer gus gleich von Pflanzenfaften und thierischen Nahrungsmitteln.

Bierher einige ahnliche nordamerikanische Urten.

- c. Leib langlicher, elliptisch, ber Ropf breifeitig, nach vorn verlangert, ber großte Duerburchmeffer am hinterrande bes Vorberruckens.
 - a. Ropf ftarf nach vorn verlangert, an der Spite ausgerandet und etwas berabgebogen (Aelia Fabr. Lap. Hahn.).
- 8. C. acuminatus. Flavescens fusco-striatus, antennis apice fuscis. Long. 4½".

Cimex ac. Lin. S. N. I. 2. 723. 59. — Ej. Fn. suec. 939. —
Aelia ac. Fabr. S. Rh. 189. 6. — de Geer Mém. III. 271.
16. pl. 14. fig. 12. 13. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab. 17.
— Wolf, ic. Cim. 19. tab. 2. fig. 19. — Lap. Hém. 66.

18. — Hahn. Wanz. I. 120. tab. 19. fig. 63. — Fall. Hem. Succ. 34. 1.

In Rieferholzungen nicht felten, auch auf anderen Pflanzen und Gesträuchen. Farbe gelb, Stirn mit zwei braunen Striemen, welche sich über ben Vorderrucken fortsetzen; zwei andere neben dem Rande. hinterleib oben schwarz, Rand gelb.

Szierher viele vermandte Arten, worunter die schon beschriebenen Ael. Klugii Hahn. — Halys nubilus Fabr. — Cimex versicolor Fabr. — Aelia hastata Fabr. — Aelia lanceolata Fabr. — Aelia virgata Kl. — Aelia fuliginosa Kl. (Ehr. symb. phys. dec. V. tab. 43.). — Stoll. Cim. sab. 28. fig. 195.

6. Ropf weniger verlangert, vorn abgerundet; Borderrucken jederseits an ber Schulterecke mit einem vorwarts gerichteten Dorn.

Hierher mehrere Nord: Amerikaner, die im ganzen Bau den Bos rigen sich anschließen, z. B.: Cim. typhaeus Fabr. — Wolf, ic. Cim. 180. tab. 18. fig. 174.

9. C. vitripennis *. Pallidus, undique nigro-punctatus, elytris puncto nigro in summo apice; membrana hyalina. Long. 4-5".

Aus Nord: Amerika. — Körperform und Große gang wie Cim. typhaeus Wolf, fig. 174., und vielleicht von ihm gar nicht fpegifisch verschieden, was die ungenaue Beschreibung und Abbildung nicht zur Entscheidung bringt.

d. Leib etwas breiter, gleichmäßig elliptisch; Kopf flein, nach vorn abgerundet; Borderrücken mit aufwärts gebogenem Nande und mittlerer hervorragender Querwulft oder Querfurche.

Bierher nur wenige Urten, g. B .:

10. C. limbatus. Coeruleo-niger, pronoto scutello elytris abdomineque carneo-lineatis. Long. $5\frac{1}{2}$."

Cim limb. Fabr. S. Rh. 176. 10.

Von Java. — Stirn rothlich, eine Mittelftrieme und das hin: terhaupt blauschwarz; Vorderruden blauschwarz, Nand und ein Kreuz auf der Mitte fleischroth; Nand des Schildenes und eine Mittellinie ebenso; Flügeldecken am Nande und die Adern gleichfalls. Bauch fleisch; roth, mit vier Reihen großer vierseitiger schwarzer Flecken.

B. Zweites Fublerglied langer als bas britte.

Das Verhältniß beider Fühlerglieder zu einander ist schwankend, indem das zweite Glied bald viel, bald um ein Geringes, langer ist als das dritte. Hierher gehören die meisten Europäer.

b. Borberrucken mit beutlichem Querwulft und aufgebogenen Seitenranbern (Strachia Hahn. Eurydema Lap.). Eine ziemlich zahlreiche Gruppe, beren Glieder vorzugeweise bie bfliche hemisphare bewohnen. Das zweite Fühlerglied fehr wenig lanz ger als bas britte.

11. C. oleraceus. Aeneo-niger, margine lineaque media pronoti, scutelli apice, maculaque anguli interni elytrorum vel albis vel sanguineis. Long. 3^m.

Lin. S. N. I. 2. 722. 53. — Ej. Fn. suec. 934. — Fabr. S. Rh. 177. 112. — de Geer Mém. III. pl. 15. fig. 22. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab. 12. — Stoll. Cim. tab. 5. fig. 32. — Hahn. Wanz. I. 182. tab. 29. fig. 94. — Wolf. f. 16. Sehr gemein, besonders auf dem Spargel und blübenden Kohl.

Sehr gemein, besonders auf dem Spargel und bluhenden Rohl. Das Mannchen hat eine weiße, das Weibchen eine blutrothe Farbe der Zeichnungen.

12. C. ornatus. Sanguineus sive albidus, capite antonnis pedibus scutello basi elytris margine interno maculisque abdominis nigris. Long. 3\frac{3}{4}".

26. a. Major, pronoto maculis duabus arcuatis nigris.

Cim. ornatus Lin. S. N. I. 2. 723. 56. — Ej. Fn. suec. 937. — Fabr. S. Rh. 172. 93. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 21. — Wolf, ic. Cim. 15. tab. 2. fig. 15.

26. b. Minor, pronoto punctis sex nigris, femoribus basi sanguineis.

Cim. festivus Lin. S. N. I. 2. 723. 57. — Fabr. S. Rh. 173. 95. — Pz. Fn. Germ. fasc. 6. tab. 19. — Wolf, ic. Cim. 61. tab. 6. fig. 58.

26. c. Idem, sed corporis color carneus.

In Portugal und dem fublichen Europa.

216. d. Idem, sed corporis color subtus albidus supra in medio

Mus Dalmatien, Gyrien.

In gang Europa, aber nirgends haufig; nach Linne auch in Schweben, boch hat Fallen biefe Urt nie bafelbst gefangen.

In diese Gruppe gestören noch fosgende schon beschriebene Arten:
C. simbriatus Thunb. — Cim. variegatus Thunb. Stoll. Cim. tab.
14. fig. 93. — Cim. alienatus Fabr. — C. cruciger Wied. var. —
C. pictus Fabr. — Cim. hilaris Kl. Stoll. Cim. tab. 34. fig. 237.
— Strach, histrionica Hahn.

- b. Borderrucken fanft gewolbt, ohne aufgebogenen Rand und ohne Quermust (Pentatoma Hahn.).
 - a. Schulterecken abgerundet, ohne Dorn.

Bierher die gemeinften Europaer, 3. B .:

13. C. baccarum. Supra rufescens, subtus albidus nigro-punctatus; antennis nigris, albo-annulatis, scutello apice abdominisque maculis marginalibus albis. Long. $4\frac{1}{4}$."

Lin. S. N. I. 2. 721. 45. — Ej. Fn. suec. 928. — Fabr. S. Rh. 172. 92. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 20. — de Geer Ins. 254. 4. tab. 14. fig. 5. — Wolf, ic. Cim. 60. tab. 6. fig. 57. — Hahn, Wanz. II. 63. tab. 50. fig. 152. — Fall. Hem. Suec. 29. 13.

Ueberall bochft gemein.

14. C. juniperinus. Viridis, scutello apice albo, margine corporis flavo. Long. 4^{+m}_4

Lin. S. N. I. 2. 722. 48. — Ej. Fn. suec. 930. — Fabr. S. Rh. 167. 60. — de Geer Ins. III. 231. pl. 13. fig. 1. 2. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 16. — Wolf, ic. Cim. 51. tab. 6. fig. 51. — Fall. Hem. Suec. 28. 11. — Hahn, Wanz. II. 61. tab. 49. fig. 150.

Dicht felten auf Wacholderbufchen in Riefernholzungen. - Dach de Geer legt das Weibchen gegen 28 graue, braun gegitterte, Gier von gewohnlicher Korm auf Blatter dicht neben einander, jedes nach oben mit einem deckelformigen Stuck. Die Jungen friechen Mitte Juni's alle an einem Tage aus; fie unterfcheiden fich von den Alten durch furgere, dickere Rubler. Ropf, Bruftfaften und Beine hornig, der Sinterleib hautig, mit hornigen Rucken: und Geitenschildern. Die Uns gahl der Sautungen hat de Geer nicht beobachten konnen, aber mahr: Scheinlich finden, wie bei den übrigen Mhonchoten, nur drei Bau: tungen Statt. Dach der zweiten erscheinen die Flügelscheiden, und bas ichon giemlich große Schildchen tritt immer mehr hervor; babei bleibt der hinterleib noch immer weich. Bor der letten Sautung flammert fich die Nymphe mit den Rrallen und Saftlappen fest an, worauf die Saut auf dem Riuden der Lange nach berftet, und die Bange fich nach und nach aus ber alten haut herauszieht; fie hat bann eine weißliche Farbe und nicht volltommen entfaltete Rlugel, die fich aber ichnell aus: behnen, mahrend der Leib noch gufehende nachdunkelt. Gie faugt, wie alle Wanzen der vier letten Familien, fowohl Pflanzen: als auch Thier; fafte, doch lettere vorzugsweife.

- β. Schultereden in einen Dorn von verschiedener Grofe erweitert.
- 15. C. nigricornis. Luteo-ferrugineus, pronoti angulis, antennis, verticis lineis maculisque marginalibus abdominis nigris. L. 5".

Fabr. S. Rh. 157. 8. - Rossi Fn. etr. II. 367. 1299.

Fall. Hem. Suec. 27. 9. — Hahn. Wanz. II. 58. tab. 48. fig. 147.

In Deutschland nirgends felten.

Hahn. — Cydnus melanocephalus Fabr., wovon sein Cydn. perlatus eine bloße Abanderung ist, und mehrere noch unbeschriebene ausländische Arten.

C. Zweites und brittes Fuhlerglied von gleicher Lange (Pentatoma Hahn.)

Die Arten dieser Gruppe, vorzugsweise in Europa, Afrika und Amerika zu Saufe, haben wenig Ausgezeichnetes; ihr Leib ist oval, dicht punktirt, die Färbung meistens matt, die Schulterecken bald abgerrundet, bald zugespist.

a. Schulterecken zugefpitt.

16. C. perspicuus Kl. Ruber, nigro-maculatus, pronoto scutello elytrisque pustulis duabus nigris. Long. 6".

Aus Mittel: Amerika. — Hinterleib fast kreistund, breiter als die Flügeldecken, am Nande gezackt; Flügeldeckenhaut braun mit klarem Nande. Fühler, Schienen und Füße schwarz, Schenkel roth mit schwarzzer Spige.

Hierher noch einige verwandte Arten aus Amerika; auch C. pugillator Fabr. — C. victor Fabr. — C. ypsilon Fabr. u. a. m.

b. Schultereden abgerundet.

17. C. dissimilis. Viridis immaculatus, subtus dilutior vel carneus, antennarum articulo ultimo fusco. Long. 5".

Cim. diss. Fabr. S. Rh. 167. 59. — Ej. Cim. prasinus ibid. 166. 58. — Lin. S. N. I. 2. 722. 49. — Ej. Fn. suec. 931. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 15. — Wolf, ic. Cim. 52. tab. 6. fig. 49. 50. — Stoll. Cim. tab. 19. fig. 127. — Fall. Hem. Suec. 28. 10. — Hahn, Wanz. II. 60. tab. 49. fig. 149.

Ueberall gemein.

Sierher gehoren noch: Cim. smaragdulus Fabr., wovon Cim. torquatus Fabr. eine blofte Abanderung ift, Cim. spirans Fabr. u. g. m.

13. (205.) Satt. DRYPTOCEPHALUS Lap. Storthia Perty.

Leib gang flach gedrückt, breit, am gangen Rande erweitert. Kopf ziemlich groß, flach, nach vorn erweitert und gespalten, also zweilappig,

jederseits vor dem Auge ein spiger Dorn. Fühler fünfgliedrig, das zweite und dritte Glied von gleicher Lange, die beiden folgenden langer, leicht spindelformig. Schnabel reicht bis auf die Mitte der Brust und liegt in einer Ninne. Vorderrücken seitlich in einen vorwärts gerrichteten Lappen erweitert. Schildchen sehr groß. Oberflügel am Grunde sehr breit, breiter als der Hinterleib, die Haut klein mit 5 — 7 Abern. Hinterleib fast kreiseund, flach am Rande ausgebreitet, breiter als die Flügel an der hinteren Hälfte. Veine zurt und fein gebaut, besonders die Füße, daher die Haftlappen zu sehlen scheinen, in der That aber vorhanden sind.

Das Konigl. Museum befigt 3 Arten aus Brafilien, g. B.;

1. Dr. Brullei. Lividus, nigro-punctatus, pronoti alis maximis. Long. 5".

Lap. Hém. 56. 2. pl. 54. fig. 4. — Storthia livida Perty del. anim. artic. tab. 33. fig. 13.

Bon Rio: Janeiro. — Die Lappen des Kopfes einander genahert, den Dornen vor den Augen in der Richtung ziemlich parallel drittes bis fünftes Fühlerglied mit schwarzer Spige.

Die beiden anderen Urten find noch unbeschrieben; alle bilden ben unmittelbaren Uebergang ju ber nachsten merkwurdigen Gattung.

14. (266.) Gatt. PHLOEOCORIS *.

Cimex Drur. Phloea Lep. Serv. Lap. Paracoris Hahn.

Leib flach, wie bei der vorigen Gattung, am ganzen Umfange laps pig erweitert, besondrts stark am Kopf, der vorn gespalten, seitlich aus; gerandet ist. Negaugen klein, die sehr kleinen Nebenaugen dicht dane; ben. Fühler dreigliedrig, das erste Glied das langste, die beiden folz genden kurzer, gleich lang, zwischen beiden und vor dem ersten ein deut; liches Gelenkglied. Schnabel fein, lang, reicht über die Brust hinaus, das dritte Scheidenglied das längste, das vierte das kürzeste. Schildchen reicht gerade bis zur Mitte des Hinterleibes, den erweiterten Nand abgerechnet, die Oberslügel am Grunde erweitert, die Abern mit negförmigen Nippen. Hinterleib flach, mit tieser Längsfurche; die Beine zart und fein; die Tüße ohne Haftlappen. Farbe des Nückens ein schmußiges Grün, wie Laumrinde, unten matt braun.

Das Konigl. Museum befitt 2 Urten aus Brafilien.

Phl. corticatus. Luteo - viridis, fusco - punctatus, laciniis capitis convergentibus. Long. 11".

Cim. cortic. Drur. exot. Ins. t. 2. pl. 40. — Phloea cassi-

dioides Enc. méth. X. — Guérin icon. Ins. pl. 55. fig. 5. — Lap. Hém. 56. 1.

Von Rio. — Sie ist etwas größer als die folgende Art, dusterer gefärbt, und lebt, wie diese, an Baumstämmen. — Die Larve ähnelt in Farbe und Zeichnung dem ausgebildeten Insett, hat indeß keine Fluggel, aber sehr kurze Flügelscheiden am Mesothorax und zweigliedrige Kuße.

2. Phl. paradoxus. Pallidus, fusco-punctatus, pronoto scutello elytrisque lituris fuscis; laciniis capitis distantibus. Long. 10".

Paraeoris par. Hahn. Wanz. II. 93. tab. 58. fig. 178. Ebendaher.

(207) Gatt. SCIOCORIS Fall.
 Cydnus, Halys Fabr. Discocephala Lap.

Huch diefe Sattung ichlieft fich ber vorigen durch den flach ge: bruckten ringeum erweiterten Korper nahe an. Der Ropf ift besonders groß, aber gang flach, halbfreisformig, aber in der Mitte nicht gefpal; ten; die beiden leichten Rurchen, welche die mulftformige Stirn einfaffen, laufen, ehe fie den Rand erreichen, Bufammen; Debenaugen fehr flein, wegen der Breite des Ropfes ziemlich weit von den Regaugen. Guh: ler funfgliedrig, das zweite und dritte Glied ungleich, fcmankend in der Große. Ochnabel ziemlich fein, reicht bis jum Infange bes Sinterlei: bes, das erfte Glied gang in einer Rinne an der Reble, das zweite das langfte, bas britte und vierte viel furger, gleich lang. Borderrucken wenig breiter ale ber Ropf, bei Ginigen am Rande erweitert. Schild: chen fehr groß, reicht uber die Mitte des Sinterleibes hinaus. Flugel: decken am Grunde breiter ale ber Sinterleib, von der Mitte an diefer breiter, elliptifch erweitert. Die Beine gart, Die Schienen bei Ginigen ftachelig, bei den Uebrigen gewimpert; Fuße mit Saftlappen. Die Farbe des Rorpers ift ein schmutiges Gelbarau, das durch viele eingestochene fcmache Puntte ins Braunliche übergeht; einzelne Stellen punktleer und heller.

Das Konigl. Mufeum befict 14 Arten aus Europa, Afrika, Arabien und Brafilien.

A. Die Brafilianer haben einen febr breiten Kopf, und etmas bidere Kuhler, wovon bas zweite Glied fleiner ift als bas britte. Schienbeine flachellos, fein gewimpert. Flugelbeckenhaut mit fechs parallelen, unverzweigten Abern. Schilden febr groß. (Discocephala Lap.) hierher vier Arten bes Konigl. Mufeums, 3. B.:

 Sc. marmoreus. Luteus, fusco-nebulosus, capite latissimo, antennarum articulis basi albis. Long. 5½".

Lap. Hém. 57. 3. pl. 54. fig. 5.

Von Rio : Janeiro.

2. Sc. complanatus Kl. Pallidus, supra fusco-punctatus, capite utrinque sinuato. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

Von Para.

3. Sc. umbraculatus. Fuscus, pectore ventreque plaga media longitudinali nigra. Long. $2\frac{1}{2}$...

Cydn. umbrac. Fabr. S. Rh. 186. 10.

Von Para.

- B. Die Urten der biftlichen hemifphare haben einen schmaleren, mehr parabolischen Kopf und schlankere Fühler, wovon das zweite Glieb langer ift als das dritte.
 - a. Schienbeine bloß gewimpert, Abern ber Flugelbedenhaut mit 5 7 Abera, die zweite gabelformig.
- Sc. marginatus. Subtus pallidus, macula ventris basali nigra; supra ferrugineus, pronoti margine alato scutellique apice albis. Long. 3".

Ed. marginata Fabr. S. Rh. 154, 43. — C. umbraculatus Wolf, ic. Cim. 102. tab. 10. fig. 96. — Acanthia umbrac. Panz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 14.

Mus Portugal und Gud: Europa.

Sc. umbrinus. Pallidus, supra fusco-punctatus, ventris circulo medio nigro Long. 21^m.

Cim. umbrinus Pz. Fn. Germ. fasc. 93. tab. 15. — Wolf, ic. Cim. 142. tab. 14. fig. 136. — Fall. Hem. Succ. 21. 1. — Klug in Ehr. symb. phys. dec. V. tab. 44. fig. 1. — Hahn, Wanz. I. 195. tab. 31. fig. 100.

Mus Gud: Deutschland, Portugal und Megypten.

Hierher noch von beschriebenen Arten: Sc. conspurcatus Kl. — Sc. pallens Kl. — Sc. cribrosa Kl. (a. a. D.).

b. Schienbeine fachelig.

Sc. orbicularis *. Orbicularis, pallidus, fusco-punctatus; margine omni tibiisque spinosis. Long. 3".

Vom Vorgebirge der guten Soffnung.

16. (208.) Satt. CYDNUS autor.

Eine ausgezeichnete Gattung, welche durch die stacheligen Schienen in die letzten Arten der vorigen übergeht. — Kuhler funfgliedrig, diet, die drei letzten Glieder haarig, die beiden ersten nackt, alle mehr wenis ger von gleicher Lange. Ropf halbkreisformig, aber kleiner, die beiden Furchen neben der Stirn erreichen den Nand; dieser nicht selten dornig. Schnabel diet, zweimal geknickt, das erste Glied in einer Furche an der Rehle ganz versteckt, das zweite das diesste und langste, die beiden folgenden gleichlang und feiner. Vorderrücken sehr groß, hochgewolbt, zum Theil mit schwachen Quereindruck. Schilden groß, dreieckig. Flügeldecken mit Punktstreisen neben den Randern, die Saut klar mit schwach angedeuteten zum Theil gegabelten Abern. Füße stark gedaut, gesonders die Hüsten und Schenkel; die Schienen bogenförmig, mit vier sen Stacheln in mehreren Reihen; Kuße klein und sein, mit Haftlappen.

Die zahlreichen Arten leben in sandigen Gegenden auf dem Bos ben; im Konigl. Museum befinden sich gegen 50 Arten, darunter 18 Europäer, 4 Araber, 8 Sud: Afrikaner, die übrigen Amerikaner.

- A. Leib ziemlich flach, am Rande beffelben feine Stacheln ober Bimper.
- a. Zweites Fühlerglied furger als das dritte.
- C. bicolor. Niger, pronoti margine elytrisque maculis marginalibus sinuatis albis. Long. 3½".

Cimex bic. Lin. S. N. I. 2. 722. 55. — Ej. Fn. suec. 936. — Fabr. S. Rh. 176. 109. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab. 11. — Wolf, ic. Cim. 63. tab. 7. fig. 60. — Stoll. Cim. 32. fig. 224. — Cydn. bicol. Fall. Hem. Suec. 19. 2. — Hahn. Wanz. I. 192. tab. 31. fig. 99.

Ueberall haufig.

C. albomarginellus. Coeruleus, subtus niger, margine laterali albo. Long. 3½^m.

Cimex alb. Fabr. S. Rh. 178. 120. — Cim. dubius Wolf. ic. Cim. 64. tab. 7. fig. 61. — Hahn. Wanz. I. 191. tab. 31. fig. 98. — Cim. albomarginatus Schrank. Fn. Aust. 275. — Fall. Hem. Suec. 19. 4

Gud: Deutschland, Portugal, Megypten, Gyrien.

3. C. biguttatus. Aeneo-niger, margine laterali albo, elytris puncto medio albo. Long. $2\frac{1}{2}$.

Cimex big. Fabr. S. Rh. 178. 116. — Lin. S. N. I. 2. 722. 54. — Ej. Fn. suec. 935. — Fall. Hem. Suec. 19. 3. — Hahn. Wanz. I. 169. tab. 26. fig. 88.

Heberall bei une, aber nicht haufig.

4. C. albomarginatus. Fusco - niger, margine laterali albido. Long. 2".

Cimex alb. Fabr. S. Rh. 179. 121. — Wolf, ic. Cim. 65. tab. 7. fig. 62. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab. 22. — Hahn, Wanz. I. 167. tab. 26. fig. 86.

In Deutschland hier und da.

b. Zweites Fühlerglied langer als bas britte.

 C. tristis. Niger, pronoto maximo, antice retuso; elytrorum margine postico undulato. Lvng. 6^m.

Fabr. S. Rh. 185. 7. — de Geer Ins. III. 269. 13. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab. 16. — Hahn. Wanz. I. 161. tab. 25. fig. 83. — Cimex tristis Rossi Fn. etr. II. 377. 1315. — Cim. spinipes Schr. Ins. Austr. 527.

In Deutschland.

C. morio. Niger, antennis basi rufis, pronoto gibbo; elytrorum margine postico truncato. Long. 5".

Fabr. S. Rh. 184. 3. — Hahn. Wanz. I. 163. tab. 25. fig. 84. — Cim. morio Lin. S. N. I. 2. 722. 51. — Ej. Fn. suec. 932. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab. 15. — Wolf, ic. Cim. tab. 7. fig. 64. — Stoll. Cim. tab. 32. fig. 223. — Fall. Hem. Suec. 18. 1.

Ebenfalls bei uns, aber häufiger als die vorige Art; durch den flacheren Bau, den kleineren Kopf, und den vorn schwächer ausgebuchsteten Vorderrücken bestimmt von jener verschieden.

7. C. holomelas Kl. Niger, subdeplanatus, punctatus, elytrorum membrana concolore. Long. 7".

Von Para; ziemlich die größte Urt diefer Gattung.

- B. Mand bes mehr gewolbten Rorpers, besonders bes Borderruckens, borflig oder flachelig; Schienbeine bicker, die Dornen langer, gabireicher.
- a. Zweites Fuhlerglied furger als bas britte.
- 8. C. giganteus Kl. Maximus, gibbosus, rostri articulo secundo compresso, dilatato, Long. 7''', lat. $4\frac{1}{2}'''$.

Von Para und Giara; die größte Urt diefer Gattung.

9. C. mutabilis. Gibbosus castaneus punctatus, tibiarum posticarum dentibus majoribus. Long. 4".

Perty delect. tab. 33. fig. 6.

Von Para und Bahia.

Bierher von beschriebenen Arten: C. aethiops Fabr.

b. Zweites Fühlerglied fo lang ober langer als bas britte.

10. C. nigrita. Fusco-niger, subplanus, punctatus; margine omni pedibus antennisque ferrugineis. Lang. $2\frac{1}{2}$.

Fabr. S. Rh. 184. 1. — Cydn. picipes Fall. Hem. Suec. 20. 5. — Hahn. Wanz. I. 165. tab. 25. fig. 85.

Bei uns.

Hierher noch viele kleinere Sub: Europäer und Kapenser; & B.: C. hispidulus Kl. — C. pilosulus Kl. (Ehr. symb. phys. dec. V. tab. 43.).

Eine abweichende Nebenform bieser Sattung, welche sich indeft faum zu einer besonderen Sattung eignen durfte, bildet Cephalocterus histeroides Léon Duf. (Annal. de la soc. entom. de France III. 342. pl. 5. fig. C). Das Königl. Museum besitet eine zweite Irt vom Kap. Beide haben einen flachen Kopf mit Dornen am Umfange, außerst kleine Nehaugen, keine (?) Nebenaugen, ein sehr großes Schild, sehr schmale Haut an der Flügeldecke, lang stachelige Schienen und feine, zarte Füße. Fühler fünfgliedrig, die drei letzen Glieder kolbig verdiekt.

17. (209.) Gatt. SCAPTOCORIS Perty.

Diese merkwurdige Form gleicht im Allgemeinen sehr ber vorigen Gattung, unterscheibet sich aber in folgenden Merkmahlen. — Ropf kleiner, gewolbt. Scheitel querrunzelig, der Rand ftumpf gezahnt. Tuh: ler viergliedrig, die beiden ersten Glieder zylindrisch; das dritte das kleinste, eisonig; das vierte sehr groß, die, knopfformig. Schnabel kurz und diek, reicht bis auf die Mitte der Brust, das erste Glied in der Rinne an der Rehle, die folgenden frei abstehend. Negaugen halbkuge: lig, körnig; die Nebenaugen sehr groß, hoch gewolbt, in der Rahe der Nehaugen. Vorderrucken hochgewolbt, wie das große Schildchen quer: runzelig. Die Beine hochst merkwurdig, die vorderen mit verdiekten Schenkeln und scharfen, hakensormig gekrummten Schienen ohne Kuße; die hinteren Schienen spindelsormig verdickt, steisborstig, ohne Kuße; die hinteren Schenkel besonders diek, hoch gewolbt, am unteren Rande langborstig, die Schienen kurzer, kolbig, auf der außeren Seite mit vier len kurzen Dornen besetzt, borstig, ebenfalls ohne Kuße.

Das Ronigl. Mufeum befist nur eine 2lrt, nehmlich:

Sc. castaneus. Dilute castaneus, immaculatus. Long. $3\frac{1}{3}$ ".

Perty del anim. artic. tab. 33. fig. 5.

Aus der Umgegend von Rio : Janeiro; — die Wanze grabt, ih: rem Baue nach, Locher im Boden.

18. (210.) Satt. ASOPUS *.

Cimex, Tetyra Fabr. Discocera, Stiretrus, Pentatoma Lap. Jalla, Arma, Eusarcoris Hahn.

Wiewohl sich biese Sattung von den übrigen Schildwanzen burch einen fehr bestimmten Charafter genau unterscheidet, so ist sie doch in ihrem natürlichen Umfange von allen früheren Beobachtern übersehen worden, und nur einzelne, besonders ausgezeichnete, Gruppen haben Las porte und Hahn aus ihrem Zusammenhange herausgeriffen, und als eigene Gattungen hingestellt.

Diefer fichere Charafter liegt im Bau bes Schnabels, welcher eine überrafchende Dide hat, fich gegen das Ende allma: lig jufpist, gang gerade ausgestrecht ift, frei absteht, und mit bem erften Gliede ber Scheide nicht in einer Rinne an ber Reble liegt, fondern icon mit diefem Gliede bervorragt; dabei nehmen die Glieder ber Scheide allmalig an Grofe ab, doch fo, daß das zweite immer den größten Umfang bat. Muger dem Ochnabel charafterifirt fie noch die Form des Ropfes, deffen Seitenrander immer parallel laufen, fo daß bas Ende gerade abgeftußt, und nur an den Eden abgerundet ift. In allen übrigen Berhaltniffen ftimmt die Gats tung mit Cimex überein, doch ift das Schilden gewohnlich febr groß, aber nie quaefpist, fondern deutlich abgerundet. Bei vielen Urten er: reicht es fast die Spige des Sinterleibes und behnt fich bann auch fehr in die Breite aus, bedeckt aber ben hornigen Theil der Oberflache nie, wodurch man die Arten von Tetyra Fabr., Scutellera Latr. unter: icheiden fann. Dichte deftoweniger haben Lepelletier, Gerville und Laporte viele Arten mit Scutellera verbunden, oder in die Gruppe der Scutellerites gestellt. Besonders veranderlich erscheinen die Fuhler. 3mar zeigen fie immer funf Glieder, allein diefelben variiren in der Geftalt, indem fie theils aplindrifch theils einzelne breit gedruckt find (Discocera Lap.); fo wie in der Grofe, besonders ift das zweite faft immer großer als das dritte. Der Ropf ragt megen der angegebenen Bildung merklich hervor, die Furchen, welche die Stirn abgrengen, febr beutlich, Die Stirn breit; an ber Reble eine furge Rinne mit ichwachen Randern, welche das erfte Schnabelglied bochftens bis jur Salfte verdecken. Der Vorderrucken gewohnlich groß, an den Schulterecken etwas erweitert, bisweilen dornig oder lappig, auch wohl am Geitenrande gezahnt. Die Rlugelbecken ichmal, aber die Saut breit, mit acht parallelen Langsadern, die zweite und dritte mitunter gegabelt.

Beine schlant, die Borberschenkel an der Außenseite unweit der Spige mit einem Dorn, die Schienen meistens rund, gewimpert, bei Bielen gegen die Spige breitgedruckt, besonders die vorderen. Hinterleib von der Mitte an breiter als die Flügeldecken, bei vielen Arten am Grunde mit einem Dorn (Stiretrus Lap.).

Das Königl. Mufeum besitgt gegen 50 Arten, davon & aus Amerrika, einige von Sumatra und Java, feche aus Europa, zwei aus Afrika.

- A. Das Schilbeben bat ben gewöhnlichen Umfang, und reicht mit feiner Spige etwas uber die Mitte bes hinterleibes hinaus.
 - a. Rein Dorn am Grunde des Binterleibes.

Bierher gehoren vorzugeweise Arten der oftlichen Semifphare, welche fich durch ein nach hinten schmaleres Schilden vor den Amerikanern auszeichnen.

a. Gaulterecken ftumpf.

aa. Borderschenfel ohne Dorn.

 A. coeruleus. Coeruleus sive aeneus, elytrorum membrana fusca. Long. 4".

Cimex coer. Lin. S. N. I. 2. 722. 50. — Ej. Fn. suec. 933. — Fabr. S. Rh. 178. 119. — Pz. Fn. Germ. fasc. 32. tab. 14. — Stoll. Cim. tab. 31. fig. 223. — Wolf, ic. Cim. tab. 2. fig. 18. — Pent. coer. Hahn. Wanz. II. 65. tab. 50. fig. 154. — Fall. Hem. Suec. 32. 17.

In gang Europa, besonders gern in der Rabe von Thesium linophyllum.

Berwandte Arten finden sich in Afrika; auch gehört noch hierher: Lyg. argus Fabr. S. Rh. 27. 58. — Burm. in nova acta phys. med. etc. Vol. XVI. suppl. 293. 14. tab. 51. fig. 6.

bb. Borderschenfel mit einem Dorn.

2. A. punctatus. Obscure-aencus punctatus, abdominis margine punctis tibiisque annulis albis. Loog. 4".

Cim. punct. Lin. S. N. I. 2. 720. 34. — Ej. Fn. suec. 924.
— Fabr. S. Rh. 157. 12. — Wolf, Cim. 175. tab. 18. fig.
173. — Fall. Hem. Suec. 25. 6. — Eusarcoris punct. Hahn.
Wanz. H. 69. tab. 51. fig. 157.

In Deutschland, aber nicht hausig. — Farbe bunkel brongegrau, mit tief eingedrückten schwarzen Punkten.

3. A. dumosus. Obscure - aeneus, linea dorsali media punctisque duobus scutelli annuloque tibiarum rufo albove. L. $5\frac{1}{2}$ ".

Cim. dumosus Lin. S. N. I. 2. 721. 46. - Ej. Fn. suec.

929. — Fabr. S. Rh. 168. 71. — Pz. Fn. Germ. fasc. 33. tab, 18. — Fall. Hem. Succ. 28. 12. — Jalla dum. Hahn. Wanz. I. 101. tab. 16. fig. 54. 55.

In Deutschland und Schweben, aber nirgends haufig. — Die Erzfarbe sehr schwach, aber ber gange Leib tief und bentlich punktirt; Rander bes Vorberruckens, ein breiter Langsstreif, ber schon auf der Stirn beginnt, so wie 2 große Punkte am Grunde bes Schildchens, fleine am Nande bes Hinterleibes und eine breite Binde in der Mitte ber Schienen beim Mannchen blutroth, beim Weibchen weiß.

- B. Schulterecken in einen Dorn erweitert (Arma Hahn.).
- 4. A. luridus. Supra cincreus subtus lividus, humeris dilatatis subrotundatis; elytrorum membrana fusco-maculata. L. 5^{+m}_{\perp} .

Cimex, lur. Fabr. S. Rh. 157. 6. — Pz. Fn. Germ. fasc. 92. tab. 9. — Wolf, ic. Cim. 130. tab. 13. fig. 130. — Fall. Hem. Succ. 26. 8. — Arma lur. Hahn. Wanz. I. 97. tab. 15. fig. 53.

In Deutschland nicht selten. Seitenrand des Vorderrückens gesterbt, die hinteren Ecken in einen stumpfen Lappen erweitert, grünlich, metallisch glänzend; der übrige Leib gräulich, mit eingestochenen schwarz den Punkten. Die Unterseite heller, ähnlich aber weitläuftiger punktirt, seder Quuchring seitlich am Vorderrande mit einem schwarzen Punkt; Nand oberwärts dunkelgrün, gelb gesteckt. Fühler schwarz, viertes Glied mit gelblicher Spige.

5. A. custos. Supra fusco-testaceus, humeris acute-angulatis, femoribus anterioribus muticis. Long. $5\frac{1}{4}m$.

Cimex cust. Fabr. S Rh. 157. 7. — Arma c. Hahn. Wanz. I. 95. tab. 15. fig. 52.

In Deutschland, aber seltener; andert ab in der Farbe zwischen braunroth und hell gelbroth. Vorderrücken am Nande gekerbt, Schult terecken spig. Nand des hinterleibes gelb, mit vier schwarzen Doppelt punkten; Bauch gelb, jeder Ning und die Brustringe mit einem schwarzen Punkt jederseits. Fühler gelb, drittes und viertes Glied mit schwarzzer Spise.

6. A. bidens. Fusco-sanguineus, humeris acute spinosis. L. 4". Cim. bidens Lin. S. N. I. 718. 23. — Ej. Fn. suec. 921. — Fabr. S. Rh. 155. 2. — Pz. Fn. Germ. fasc. 26. tab. 22. — Wolf, ic. Cim. 7. tab. 1. fig. 7. — Fall. Hem. Suec. 22. 1. — Arma bid. Hahn. Wanz. I. 92. tab. 15. fig. 51. Ueberall in Deutschland. — Farbe hell blutroth, brauntich anger

flogen, auf dem Vorberrucken vier hellere hervorragende Flecke. Schier

nen mit breiter, weißer Binde; Schilden am Grunde mit zwei heller ren Puntten. Seitenrand bes Vorberruckens vorn geferbt.

7. A. geometricus Hagenb. Griscus, pronoti fascia transversa elevata margineque elytrorum albis. Long. 5".

Aus Java. Die Dornen des Borderrudens fehr fpig, fcmarg; auf dem Scheitel mehrere fcmarge Striemen.

8. A. floridanus. Coeruleus, rostro femoribus basi abdominis medio maculisque scutelli coccineis. Long. 7'''.

Cim. flor. Lin. S. N. I. 2, 719, 26, - Fabr. S. Rh. 158, 17.

Aus Mittel: Amerika. — Vorderschienen gegen die Spipe etz was breit gedrückt; Rand des hinterleibes, Vorderrückens, Mitte der Bruft und die Rehle hell rothgelb oder cochenillfarben. Vorderschenkel ohne Dorn.

Hierher noch mehrere verwandte unbeschriebene Arten aus Brassilien und Mexiko; auch Heteroscelis Servillii Lap. (Hém. 86.) durfte dieser Gruppe beizugählen sein, wenn man annimmt, daß die viergliedrigen Fühler auf einen Irthum beruhen; vielleicht war das letzte Glied zufällig abgebrochen. Latreille's Gattung Heteroscelis gehört übrigens zu Halys (S. S. 362.).

b. Mit einem Dorn am Grunde des hinterleibes.

Die Form des Rorpers ift gedrungener, das Schilden an der Spige breiter, die Vorderschienen meiftene erweitert, der Leib tief punstitt, bieweilen gang uneben, hockerig.

- a. Schulterecken in einen Dorn erweitert.
- 9. A. cruentus *. Niger, pronoti strigis, scutelli maculis tribus, elytrorumque apice sanguineis; pectore abdomineque sanguineomaculatis. Long. $4\frac{1}{3}$.

Von Montevibeo, in Amerika eine der gemeinsten Schildwanz zen. Farbe schwarz, Stirn mit 2 rothen Striemen, Vorderrücken mit 3 ungleichen rothen Langestreifen, Schilden mit 2 rothen Flecken am Grunde und gleicher Spige. Flügeldeckenrand anfangs roth, Spige der Flügeldecken ganz roth; die Vrust mit rothen Flecken, Stachel und Scitenflecken des Hinterleibes roth; bei anderen Individuen alle roth; gefärbten Stellen weißlich. Beine schwarz, Vorderschenkel mit einem Dorn, Vorderschienen erweitert.

10. A. verrucifer *. Testaceus verrucosus, scutello basi nodulis quatuor, mediis majoribus; tibiis anterioribus latissimis. L. 4".

Don Java. — Die Margen glatt, bagwifden tief punktirt; alle Schenkel mit einem Dorn.

Eine ahnliche, weniger warzige Urt von Sumatra (A. ulcera-

tus Kl.) hat schwarze Fuhler. Außerdem gehoren noch viele zur Zeit unbeschriebene Arten aus Brafilien hierher, so wie Cim. furcellatus Wolf, fig. 176.

β. Schultereden ohne Dorn.

A. salamandra Kl. Niger, pronoto scutello elytris abdominis medio apiceque flavis. Long. 5".

Mus Peru. Vorberichentel mit einem Dorn, die Vorderichienen nach außen fichtlich erweitert.

Viele verwandte Urten aus Mexifo und Gud: Umerifa befigt bas Konigl. Mugeum.

B. Schilden fo lang als ber hinterleib, febr breit, mit fast parallelen Ranbern (Seutellera I. 1. Enc. meth. X. 410.).

Alle in diese Gruppe gehörigen Arten bewohnen Sud: Amerika, befonders Brafilien. Sie haben einen ziemlich gewölbten Leib, eine vorzugsweise grune oder blaue metallische Farbung, und überall tief ein: gestochene Punkte.

a. Am Grunde des hinterleibes ein Dorn (Stiretrus Lap.).

a. Zweites und brittes Gublerglied von gleicher Lange.

12. A. Diana. Coeroleus; pronoti margine antico, scutelli basi apiceque, abdominis medio margineque lato coccineis. Long. 4".

Tetyra Diana Fabr. S. Rh. 137. 45.

Von Savannah. — In dem breiten rothen Rande des Sin: terleibes liegen die schwarzen Stigmen; Schulterecken roth umgurtet; Saut der Flügelbecken braun. Vorberschenkel mit einem Dorn, Vorz derschienen erweitert.

Spierher noch die schon beschriebenen Arten: Scut. 10-guttata Enc. meth. — Scut. smaragdula Enc. meth. — Scut. erythrocephala Enc. meth. — Scut. eupoda Perty delect. tab. 33. sig. 3. — Laporte Hémipt. pag. 75.

β. Zweites Gublerglied langer als bas britte.

13. A. gibbus *. Chalybeus, antennis membranaque nigris, antennarum articulo quarto compresso. Long. $4\frac{1}{2}$."

Von Capenne. — Farbe gang ftahlblau, ber Leib ftart gewollt, garter punktirt, Vorderschenkel mit einem Dorn, Vorberschienen erweitert.

b. Kein Dorn am Grunde des hinterleibes, viertes Fuhlerglied erweitert, elliptisch (Discocera Lap.).

14. A. ochro-cyaneus. Testaceus, dorso nigro-cyaneo, tibiis anterioribus haud dilatatis. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

Scut. ochr. Enc. meth. X. 411. 4. - Stoll. Cim. tab. 14.

fig. 92. — Perty delect. tab. 33. fig. 4. — Lap. Hém. 72. 7. pl. 55. fig. 4. a.

Bon Capenne. Gleicht der vorigen Art in der Geftalt, aber der Leib ift noch ftarter gewolbt, besonders das Schilden, und feiner punktirt; die Beine schlanker, Vorderschenkel mit einem Dorn; der Schnabel ebenfalls etwas feiner. Das vierte und funfte Fuhlerglied zusammen; gebrückt, schwarz; ebenso die Fuße.

Es folgt nun diejenige Gruppe der Schildwanzen, bei welchen die Oberflügel wirklich vom Schildchen bedeckt sind, und dadurch zum Theil, besonders am Innenrande, ihre hornige Beschaffenheit verlieren; gewöhnt lich bleibt indeß ein Streif langs des Vorderrandes frei und hornig. Alle haben zwei Nebenaugen und funft, selten dreit gliedrige Fühler, nur die Sattung Canopus hat viergliedrige und feine Nebenaugen; bei Manchen ist das zweite Zußglied noch nicht vom dritten abgesondert, daher die Füße nur zweigliedrig erscheinen (Canopus, Thyreocoris.).

19. (211.) Gatt. CANOPUS Fabr.

Ich beginne mit dieser merkwirdigen Gattung, nicht weil sie sich ber vorhergehenden nahe anschließt, sondern weil für sie nirgend eine sehr passenden Stelle auszumitteln war; am meisten stimmt sie noch mit der folgenden überein. Der änßeren Form nach ähnelt sie einem Kafer aus den Sattungen Agathidium oder Phalacrus, indem das unges heure hochgewölbte Schilden sich über den ganzen Leib erstreckt, und alle Organe einschließt; selbsi der Vorderrücken ist nur undentlich durch eine seine Furche von ihm getrennt. Kopf ziemlich groß, senkrecht herz abgedogen, scharf gerandet, oberhalb ganz glatt; die Nebenaugen fehr sen. Fühler viergliedrig, die Glieder alle spindelförmig verdickt, vom Grunde gegen die Spisse an Größe zunehmend. Beine ziemlich sein, daneben undeutliche Hatchapen. Von Flügeldersen und Rlügeln bei äußerer Untersuchung nichts zu sehen.

Das Konigl. Mufeum befigt 2 Urten, nehmlich:

1. C. involutus Kl. Fuscus, antennis pedibusque flavescentibus, pronoto distincto. Long. $1\frac{\pi}{3}$.

Mus Brafilien von Para.

2. C. obtectus. Fuscus, antennis pedibusque pallidis, pronoto indistincto. Long. $\frac{3}{4}$...

Fabr. S. Rh. 127. 25. 1.

Cbendaher.

Leach (in Griff. anim. kingd. XV. pl. 92. fig. 2.) und Las porte (Hém. pag. 85.) haben die mahre Gattung Canopus nicht gefannt, sondern Arten der folgenden Gattungen beschrieben; Dalman's Ungabe (Ephemer. entom. I.), daß die Nebenaugen fehlen, ist volltommen richtig.

20. (212.) Gatt. CHLAENOCORIS *. Tetyra Fabr.

Wie die vorige Gattung, aber der Leib ist weniger hochgewollte, und der Vorderrücken sichtbar vom Schilden getrennt. Kopf schmal, dreiseitig, senkrecht; Nebenaugen dicht neben den Negaugen; Fühler scheinz bar viergliedrig, doch zwischen dem ersten und nächsten Gliede ein sehr kleines fünftes Glied. Schnabel lang, reicht über den Anfang des hinterleibes hinaus. Vorderrücken am Seitenrande erweitert, das Schildechen nicht. Oberflügel am Grunde lederartig, die Hant zurückgeschlagen, mit fünf geschweisten Albern am Grunde und am Vorderrande. Beine fein gebaut, Kuße verlängert, dreigliedrig, das mittlere Glied sehr klein.

Das Ronigl. Mufeum besitht 3 brafilianische Urten, 3. B .:

1. Chl. impressus. Subchlaybeus, pedibus dilute fuscis; antennarum geniculis pallidis. Long. $2\frac{1}{4}m$.

Tet. impr. Fabr. S. Rh. 141. 64. — Coq. illustr. icon. 2. tab. 18. fig. 15.

Von Para und Bahia.

Xlaira, Oberfleid; noges, Bange.

21. (213.) Gatt. THYREOCORIS Schr.

Tetyra Fabr. Scutellera Latr. Platycephala et Coptosoma Lap.
Globocoris Hahn.

Leib icheibenformig ober halbkugelig, in der Mitte gewolbt, nach hinten breiter als vorn. Ropf meiftens breit, halbkreisformig, oder tief ausgerandet in der Mitte. Dehaugen und Nebenaugen an den gewohn: lichen Stellen. Fühler fünfgliedrig, das zweite Glied fehr klein, die drei folgenden gleichlang, spindelformig, behaart. Schilden bedeckt den ganzen Leib, nach hinten breiter, in der Mitte etwas ausgerandet. Obere flugel ganz bedeckt, lederartig; die haut zurückgeschlagen, am Nande

hornig, mit 10-14 parallelen Abern, die vorderen 5 gu einem Sauptifiamm verbunden. Beine fein gewimpert, Rufe zweigliedrig.

Das Königl. Museum besigt gegen 20 Arten, davon 10 aus Offe indien, 7 vom Kap und Madagaskar, 1 aus Europa, keine aus Amerika, woselbst diese Gattung von der vorigen vertreten wird.

- A. Bei den Einen ift ber Kopf nicht fehr groß, die Nebenaugen bicht neben ben Retaugen (Coptosoma Lap.).
- 1. Th. globus. Aeneo-niger, antennis basi genubus punctisque marginalibus abdominis pallidis. Long. 1: ".

Tetyr. gl. Fabr. S. Rh. 143, 71. — Coqueb. illustr. ic. I. 39. tab. 10. fig. 6. — Wolf. ic. Cim. 3. tab. 1. fig. 3. — Pz. Fn. Germ. fasc. 36. tab. 23. — Globoc. gl. Hahn. Wanz. II. 41. tab. 44. fig. 137.

Ueberall in Deutschland auf Feldern.

2. Th. cribarius. Luteus punctatus, pectore cinereo, ventris medio fusco. Long. 2'''.

Tetyr. crib. Fabr. S. Rh. 143. 72.

Mus Oftindien.

Spiether noch von beschriebenen Arten: Thyr. adspersus Burm. — Tet. 12-punctata Kl. — Tet. pallipes Fabr. — Thyr. seminulum Burm. (Nova act. phys. med. etc. Vol. XVI. suppl. pag. 413. 290.).

- B. Aei den Anderen ift der Ropf fehr breit, freisabschnittsbrmig, die Rebenaugen entfernt von den Negaugen (Platycephala Lap.).
- 3. Th. silphoides. Aeneo-niger, margine omni, pedibus abdominisque maculis marginalibus luteis. Long. 3".

Fabr. S. Rh. 141. 42.

Bon Tranquebar; die großte Urt diefer Gattung.

Siether noch: Tet. Vahlii Fabr. — Tet. marginella Hagenb. — Plat. metallica Lap. (nicht aus Amerifa!) — Seut. papua Guérin. (Voy. de Duperrey. Ins. pl. 11. fig. 6.) — Thyr. complanatus Burm. (Nova acta etc. Vol. XVI. suppl. 289. 8. tab. 51. fig. 3.).

- C. Noch Einige haben einen schmalen Kopf, bessen Borberrand erweitert, in ber Mitte ausgeschnitten und zurückgebogen ist; die Nebenaugen etwas von den Netzaugen entfernt, die drei letten Fühlerglieder verdickt, bas vorlette kugelformig.
- 4. Th. melolonthoides *. Aeneo-niger, margine angusto antennis pedibusque luteis. Long. \mathbf{I}_4^{-m} .

Vom Rap.

Θυφεός, langer Schild; κόρις, Bange.

22. (214.) Satt. ODONTOSCELIS Lap.

Tetyra Fabr. Ursocoris et Thyreocoris Hahn.

Der Ropf noch ziemlich groß, halbkreisförmig, in der Mitte des Vorderrandes mit einem leichten Ausschnitt, zu welchem die beiden Lienien neben der schwach angedeuteten Stirn sich begeben. Fühler fünftielichig, das zweite Glied theils kurzer, theils langer als das dritte, dieses mit dem vierten und fünften von gleicher Größe. Der Schnabel fein, reicht bis zu den Hüften der Hinterbeine, zweimal gekniekt, das erste Glied der Scheide in einer Ninne an der Rehle. Vordere rücken hoch gewölbt, mit undeutlichem Quereindruck in der Mitte. Schildehen groß, gewölbt; von den Flügeldecken nur der hornige Randsichtar, die Haut nicht umgeschlagen, sehr zart, mit fünf schwachen Nippen. Beine etwas stärker, die Schenkel glatt, die Schienbeine, bessonders die vorderen, dicht mit kurzen Stacheln bedeckt, Füße dreigliedrig, das mittelste Glied klein.

Das Konigi. Mufeum besitgt gegen 25 Arten, bavon 2 aus Eurropa, 1 aus Sibirien, 1 aus Dongola, die übrigen aus Brafilien.

- A. Bei den Ginen ift der Leib nackt, metallisch glangend, fein punktirt; bas zweite Gublerglied fleiner als das dritte.
- O. scarabaeoides. Tota aenco-nigra, marginibus lateralibus parallelis. Long. 1½".

Cim. scarab. Lin. S. N. I. 2. 716. 4. — Ej. Fn. suec. 912. — Tetyra scarab. Fabr. S. Rh. 143. 70. — Wolf, ic. Cim. 4. tab. 1. fig. 4. — Fall. Hem. Suec. 16. 6. — Thyreocoris scarab. Schr. — Hahn. Wanz. II. 47. tab. 45. fig. 141.

11cberall auf Wiesen, in den Blumen verschiedener Ranunculus.

2. O. Schulzii. Atro-aenea, scutello macula utrinque baseos

coccinea. Long. 12/3".

Fabr. S. Rh. 143. 74.

In Gudamerika haufig.

Helpioides Wolf. — Cim. nitidulosus Wolf. u. a. m.

B. Bei ben Anderen ift ber Leib auf ber Oberflache behaart, borftig; bas zweite Fublerglied langer als bas britte (Ursocoris Hahn.).

3. O. fuliginosa. Fusco-nigra, linea dorsali media liturisque duabus scutelli pallidis. Long. 3-5".

216. a. Lituris scutelli nigris tomentosis, linea externa albida marginatis. Long. 3^m .

Cim. fuliginosus Lin. S. N. I. 2, 716, 8. — Ej. Fn. suec. 914. — Tet. fulig. Fabr. S. Rh. 139, 50. — Wolf, ic. Cim. 50. tab. 5, fig. 47. — Ursoc. fuligin. Hahn. Wanz. II. 49. tab. 46. fig. 142.

- 26. b. Lituris scutelli omnino pallidis. Long. $3\frac{1}{2}-4$ ". Tet. dorsalis Fabr. S. Rh. 139. 54. Hahn. a. a. O. fig. 144.
- 26. c. Lituris scutelli obsoletis luteis. Long. 5". Tetyr. litura Fabr. S. Rh. 139. 51. Hahn. Wanz. etc. fig. 143.

Biemlich in gang Europa, aber nirgende haufig, auf trockenen Seisten; die zweite und britte Abanderung mehr im fublichen Europa.

hierher noch Tetyra lanala Fabr. und eine fleinere Urt aus Bongola.

(215.) Satt. PODOPS Lap. Tetyra Fabr.

Ropf ziemlich groß, wagerecht ober geneigt, mit stark hervorragen: ben, hochgewölbten Augen, daneben nach innen die Nebenaugen. Führter fünfgliedrig, das zweite und dritte Glied schwankend in der Größe, die beiden letzen gleichlang. Schnabel reicht bis zum Anfange des Hinterleibes, angedrückt, das erste Glied in einer Ninne an der Rehle. Vorderrücken groß, auf der Mitte mit undentlicher Quersurche, am Nande bisweilen erweitert. Leib ziemlich diek, hochgewölbt. Schildchen reicht freilich bis zur Spise des Hinterleibes, bedeckt die Oberflügel jez doch nur am Innentande, so daß sie mehr als bei den übrigen Gatz tungen am Nande hornig sind; die Haut mit 4 oder 8 strahligen oder parallelen Nippen. Beine ohne Auszeichnung, Füße dreigliedrig.

Das Königl. Mufeum besigt 12 Arten, die wieder in 3 Gruppen zerfallen, welche man vielleicht richtiger fur Gattungen erklaren follte.

- A. Kopf in der Mitte vertieft, zweites Fühlerglied sehr klein, Leib am Rande lappig erweitert, Schilden mit einem Dorn; vier Flügelhautadern (Oxynotus Lap.).
- 1. P. gibbus. Fuscus obscurus granulatus, pronoti lobo rotundato, abdominis lobis marginalibus tribus, apice bidentatis. L. 3".

Tetyra gibb. Fabr. S. Rh. 141. 63. — Stoll. Cim. tab. 39. fig. 281.

Von Rio.

Sierher noch die Wanzen bei Stoll, Saf. 39. Fig. 279. u. 280.

- B. Ropf schmaler, langlich, leicht gewollbt, mit einem Ausschnitt vor den Augen, worauf die Fühler sitzen; zweites und drittes Fühlerglied gleich lang; an der Vorderecke des Vorderrückens ein stumpfer Fortsat; Flügeldeckenhaut mit vier strahligen Aldern (Podops Latr.).
- 2. P. inunctus. Luteus laeviusculus, antennis fuscis, pedibus pallidis. Long. 2_k^{+m} .

Cim. inunctus Pz. Fn. Germ. fasc. 36. tab. 24. — Wolf, ic. Cim. 5. tab. 1. fig. 5. — Tet. in. Fabr. S. Rh. 139. 53. Dei uns auf Relbern.

Hierher noch: Tet. Tangira Fabr. — Tet. lurida Burn. (in nova act. phys. med. etc. Vol. XVI. suppl. pag. 288.) von China und 2 unbeschriebene Ufrikaner.

- C. Ropf furd, diet, Stirnschwiele breit; zweites Kihlerglied etwas langer als das dritte, die Oberflügel mehr versteckt, die Haut mit 8 parallelen Abern; die erste und zweite, so wie die vierte und fünfte, in einen Stamm vereinigt. Vorderrücken mit deutlicher Querfurche.
- 3. P. nodicollis Gern. Lutens, subtus niger; linea dorsali media, lineolis duabus scutelli basalibus, genibusque pallidis. L. ". Von Barnaul aus Sibirien.

Hierher noch 4 verwandte Arten, 1 aus Ralifornien, 1 aus Bras filien. 2 aus Gub: Europa.

24. (216.) Gatt. CYPTOCORIS *. Tetyra Fabr.

Diese eigenthumliche Form bilbet ein passendes Uebergangsglied von der vorigen Gattung zur folgenden; am auszeichnendsten ist die Bildung des Kopfes. Derselbe sieht senkrecht, so daß der Scheitel zum Theil nach vorn gerichtet ist, und, von oben betrachtet, als ein schmaler Wulft vor dem Vorderrücken erscheint, an dessen Enden die Augen stehen; nach unten ist der Kopf seitlich zusammengedrückt, und die schwielige Stirn ragt etwas hervor. — Fühler fünfgliedrig, das zweite Blied etwas kleiner als das dritte, die drei letzen an Größe successiv zunehmend. Der Schnabel kurz, reicht bis zum Anfange der Hinterbrust, das erste Glied der Scheide ganz in einer Ninne an der Kehle, die beiden solz genden gleich lang, das vierte kürzer. Vorderrücken groß, seicht ger wöllt, nach vorn verengt, nach hinten so breit als der Hinterleiß; dies ser vom Schilden ganz bedeckt, ebenso die Oberstügel, deren Nand

faum sichtbar ift. Oberflügel furger als ber hinterleib, sehr schmal, fast gang hautig; in ber klaren haut vier klare Abern, die drei ersten einander genahert. Beine ziemlich schlank; die Schienen an der Innenseite gegen die Spige und die Rußschlen behaart. Leibesumfang genau elliptisch, Dicke nicht bedeutenb.

Das Konigl. Mufeum befigt nur eine Urt, nehmlich:

C. Lundii. Niger, sub-aeneo-micans punctatus, antennis basi pronoti scutelli elytrorum abdominisque margine tibiisque testaceis. Long. 5".

Tetyr. Lundii Fabr. S. Rh. 133. 25. Aus Senegambien und vom Kap. Kvnrde, gebückt; 26ges, Wange.

25. (217.) Gatt. TRIGONOSOMA.

Tetyra Fabr. Trigonosoma, Agonosoma et Graphosoma Lap. Scutellera Halin.

Ropf geneigt, mit konvergirenden Seitenrandern, oberhalb flach, die Linien neben der Stirnschwiele treffen sich vor der Spige. Neben: augen undeutlich, in der Nahe der Negaugen. Fühler fünfgliedrig, das zweite Glied langer als das dritte. Schnabel angedrückt, reicht bis zum hinterleibe; dieser gewölbt, ohne Mittelkiel. Vorderrücken groß, zwischen den Schulterecken der größte Querdurchmesser des Körpers. Schilden groß, bedeckt die Oberstügel fast ganz; daher dieselben nur lederartig sind, die Haut mit funf klaren Abern, die zweite bisweilen gegabelt. Beine ziemlich schlank, Spige der Schienen und die Fußphlen behaart. Füße dreigliedrig.

Sierher 10 Urten des Ronigl. Mufeums, 6 Europaer, 4 Ufrifa: ner; 3. 23 .:

 T. semipunctata. Sanguinea, nigro-punctata, pronoto punetis decem, scutello striis quatuor nigris. Long. 5th.

Tetyra sem. Fabr. S. Rh. 135. 33. — Wolf, ic. Cim. tab 1. fig. 2. — Stoll. Cim. tab. 2. fig. 8. — Hahn. Wanz. I. 175. tab. 27. fig. 91.

Im fublichen Europa, Sibirien.

2. T. nigro-lineata. Sanguinea, supra nigro-striata, subtus nigro-punctata; antennis nigris. Long. $4\frac{2}{3}$...

Cim. nigrol. Lin. S. N. I. 2. 716. 6. — Tet. nigr. Fabr. S. Rh. 135. 32. — Wolf, ic. Cim. tab. 1. fig. 1. — Stoll.

Wanz. tab. 2. fig. 9. — Pz. Fn. Germ. fasc. 1. tab. 2. — Hahn, Wanz. I. 173. tab. 27. fig. 90.

Bei uns, befonders auf Schirmblumen; auch in Sprien.

3. T. Nigellae. Lutea, pronoto postico scutello abdominis margine supra fusco-ferrugineis. Long. 4'''.

Tetyr. Nig. Fabr. S. Rh. 140. 55. — Pz. Fn. Germ. fasc. 66. tab. 19. — Hahn, Wanz. II. 36. tab. 43. fig. 133.

Gud : Deutschland, Gud : Frankreich, Portugal, Gyrien.

4. T. flavo-lineata. Pallida, lineis dorsi albis, nigro-cinetis; humeris obtusis. Long. 3^m .

Tetyr. flavolineata Fabr. S. Rh. 141. 60. — Coqueb. illustr. icon. I. 36. tab. 9. fig. 6. — Wolf, ic. Cim. 172. tab. 17. fig. 166. (Tet. grammica)?.

Mus Portugal, Dalmatien, Gud: Rugland.

T. albo-lineata. Testacea, supra albo-lineata; humeris acutis, capite elongato. Long. 3".

Tet. alb. Fabr. S. Rh. 140. 58. — Pz. Fn. Germ. fasc. 66. tab. 20. — Wolf, ic. Cim. 95. tab. 9. fig. 89. — Stoll. Cim. tab. 23. fig. 156. — Hahn, Wanz. H. 37. tab. 43. f. 135. Uns Portugal, Sharffeith, Stallen.

Seiether noch: Tet. Galii Wolf, fig. 91. — T. Desfontainii Fabr. — Cim. falcatus Cyrillo. und T. subspinosa Klug. (Ehrenb. symb. phys. dec. V. tab. 43. fig. 7.)

26. (218.) Satt. TETYRA Fabr.

Scutellera Latr. Eurygaster Lap. Bellocoris Hahn.

Leib ziemlich flach, mit erweitertem scharfem Rande, in der Mitte gewölbt. Der Kopf dreiseitig, flach, etwas geneigt, mit scharfem Seixtenrande; die Stirnschwiele schmal, erreicht das Vorderende so eben. Tühler kaum halb so lang als der Leib, das zweite Glied langer als das dritte, das letzte das langste, spindelformig. Nebenaugen undeutlich, etwas nach hinten gerückt. Schnabel reicht bis zum Hinterleib, anger drückt. Vorderrücken hochgewölbt, mit schwacher Querfurche. Schilde chen schmal, bedeckt ein Dreieck am Grunde der Oberfügel nicht; Hinterleib breiter als die Flügelbecken. Oberfügel am Vorderrande hornig, sonst häutig, die Haut mit 12 parallelen Abern, einige in der Mitte gabelformig. Beine wie gewöhnlich, die Schienen an den Kanten mit ganz furzen Vornen.

Das R. Duf. befigt 6 Arten, 5 Europaer, 1 aus Afrika; 3. B .:

1. T. maroccana. Testaceo-fusca, subrugosa, abdomine rotundato latissimo. Long. 5^m .

Fabr. S. Rh. 135, 35,

Mus Portugal. Der Kopf ziemlich fpig, Die Stirnschwiele erreicht ben Rand nicht; Sinterleiberander mit braunen Riecken.

- 2. T. hottentotta. Lutea, fusca, nigra; capite plano, fronte apicem capitis non attingente. Long. 6".
 - 26. a. Lutea, linea media punctisque duobus basalibus scutelli pallidis

Tet. hott. Fabr. S. Rh. 136. 37. — Cim. nigro-ferrugineus Geoffr. Ins. par. I. 467. 66. — Belloc. maurus Hahn. Wanz. II. 44. tab. 45. fig. 139.

26. b. Nigra, antennis tibiisque fuscis.

Tet. nigra Fabr. S. Rh. 136. 39. — Geoffr. Ins. par. I. 435. 4.

Mus Portugal, Stalien, Gud: Rugland, Sprien, aber auch bei uns.

3. T. maura. Lutea s. fusca, capite subconvexo, fronte apicem attingente, apice subemarginato. Long. $4\frac{1}{2}$ ".

26. a. Lutea, scutello punctis duobus basalibus pallidis.

Tet. maura Fabr. S. Rh. 136. 36. — Cim. maur. Lin. S. N. I. 2. 716. 5. — Ej. Fn. 913. — Fall. Hem. Succ. 12. 2.

 $\mathfrak{A}\mathfrak{b}.$ Fusca, pronoto strigis, scutello punctis duobus basalibus liturisque tribus pallidis.

Tet. picta Fabr. S. Rh. 136. 38. — Belloc. pict. Hahn, Wanz. II. 45. tab. 45. fig. 140.

Bei uns, überall gemein.

4. T. pedemontana. Fusca, punctata, magis gibba, luteo-conspersa; abdomine elytris vix latiore. Long. $4\frac{1}{2}m$.

Petyr. ped. Fabr. S. Rh. 137. 42. — Rossi, Fn. etrusc. 228. 1292. — Ventoc. ped. Hahn, Wanz. II. 37. tab. 43. fig. 134.

Ober : Stalien, Gud : Frankreich, Ungarn.

27. (219.) Satt. SPHAEROCORIS *. Tetyra Fabr.

Leib furg, breit, diet, hochgewolbt, fast genau halbkugelformig; Ropf, fieht senkrecht, baber von oben kaum sichtbar, fehr groß und breit, aber kurg, freisabschnittformig, mit ziemlich scharfem Rande, die Stirnschwiele erreicht den Rand in ihrer gangen Breite. Schnabel ohne Auszeich:

nung. Fühler fünfgliedrig, viel fürzer als der Leib, die beiden erften Glieder glatt, das zweite fürzer als das dritte, die drei lehten behaart. Schilden hochgewolbt, bedeckt den ganzen Hinterleib und die Augel. Oberflügel am Grunde lederartig, ein wenig langer als der Hinterleib, werden beim Einschlagen mit der Spige zurückgeklappt, weshalb die Haut in der Mitte einen Kniff hat; in ihr viele (gegen 16) zum Theil gegabelte parallele Abern. Füße kurd, gedrungen; Innenseite der Schiesnen und die Auffohlen behaart.

Das Ronigl. Mufeum befigt 8 Arten aus Afrifa.

1. Sph. occilatus Kl. Viridi - pallidus; scutello maculis 11 occilatis nigris, rubrocinctis; antennis tarsisque nigris. L. 5".

Klug in Ehrenb. symb. phys. dec. V. tab. 43. fig. 1-3.

Mus Abyffinien und Senegambien.

Nahe verwandt mit dieser Art ift T. anulus Fabr. S. Rh. 132.

2. Sph. argus. Supra fuscus, guttis 15 pallidis sive rubris, nigro-cinctis. Long. 4^m .

Fabr. S. Rh. 133. 24. — Stoll. Cim. tab. 7. fig. 50.

Vom. Rap.

Hierher noch: Tet. tigrina Fabr. — Stoll. Wanz. Taf. 37. Fig. 268. — Cim. testudo grisca de Geer.

28. (220.) Satt. PACHYCORIS *.

Tetyra Fabr. Scutellera Latr. Lap. Bellocoris Hahn.

Leib eiformig, besonders nach oben stark gewolbt, nach unten verflacht, Seitenrander ziemlich parallel. Kopf etwas geneigt, langlich dreiseitig, rundlich, mit schwachem, oft gar nicht bemerkbarem Seitenrande;
Stirnschwiele besonders breit, ragt am weitesten hervor und bildet die
Spise. Fühler fünfgliedrig, ziemlich fein, halb so lang als der Leib,
oder etwas langer, das zweite und dritte Glied freilich schwankend,
aber einander ziemlich gleich, oft ganz genau, bisweilen das zweite
etwas fürzer, selten das dritte. Schnabel reicht bis zum hinterleibe,
das erste Glied der Scheide versteckt. Die Nebenaugen deutlich, etwas
mehr nach vorn gerückt. Vorderrücken hochgewolbt, die Schulterecken
ragen vor. Schilden bedeckt Flügel und hinterleib völlig; die Oberslügel am Grunde lederartig, etwas langer als der hinterleib; die haut
etwas zurückgeklappt, mit vielen (12—16) zum Theil gegabelten Abern.
Schenkel und Schiene an der Junenseite und die Sohlen behaart.

Das Ronigl. Mufeum besigt gegen 40 Arten, darunter 2 Europater; 3 Afrikaner, 1 Oftindier, die übrigen aus Amerika; die Oberfläche

ihres Korpers ist gemeiniglich matt gefärbt, glatt ober fein punktirt, selten glangend.

1. P. Fabricii. Niger, subtus chalybeus nitidus, supra niger opacus, maculis 21 flavis s. rubris. Long. 7".

Tet. Fabric. Fabr. S. Rh. 132. 19.

Von Rio: Janeiro.

2. P. Schousboei. Cinnamomeus opacus, subtus pallidus, aeneo-micans, supra maculis 21 nigro-cinctis. Long. 6—7".

Fabr. S. Rh. 132, 18.

Bon Rameta.

3. P. Klugii*. Aenco-niger nitidus, pronoto punctis sex maculaque media, scutello punctis 8 maculisque duabus marginalibus pallidis s. rubris. Long. 7\frac{1}{4}".

Von Danaka. Ueberall glanzend schwarzgrun, Vorderrücken mit 6 gelben oder rothen Punkten, drei an jeder Seite, und mittlerer gesichweister, bisweisen in 2 ungleiche Flecken getrennter Strieme; Schild, chen mit 3 Punkten am Grunde, I großen ausgebuchteten Fleck neben der Grundecke und 5 Punkten vor der Spike, wovon 4 unmittelbar am Nande stehen. Zahlreiche Abanderungen, bei welchen theils die Punkte sehlen, theils mit den Flecken versließen, so daß die ganze Obersfeite gelb oder roth ift, kommen vor.

4. P. stigma. Niger, opacus, pronoto luteo, punctis 8 marginalibus nigris; scutello macula dorsali, linea media annulisque duobus pallidis. Long. 5".

Tetyra st. Fabr. S. Rh. 133. 21. — Stoll Cim. tab. 4. fig. 21.

Bom Rap. Aendert ab in der Zeichnung: der ganze Rand gelbe lich, nur nicht am Kopf, Vorderrucken bisweilen ganz gelb, der Ring auf dem Schildchen bisweilen ausgefüllt, der Bauch gelblich, an den Seiten mit ichwarzen Klecken.

5. P. grammicus. Luteus punctatus, corpore supra strigis fuscis, interdum obsoletis; scutello abdomine aequali. Long. $4\frac{1}{2}$...

Cim. grammicus *Lin. S. N. I.* 2. 716. 7. — Tetyra gramm. *Fabr. S. Rh.* 137. 43. — Cim. purpureo-lineatus *Rossi Fn. etr. II.* 228. 1291. *tab.* 7. *fig.* 2. — *Hahn. Wanz. II.* 43. *tab.* 44. *fig.* 138.

3m fublichen Europa, Portugal, Stalien, Dalmatien, Ungarn; auch bei Alexandrien in Megypten.

6. P. caudatus Kl. Luteus punctatus, supra fusco-striatus, scutello abdomine longiore, caudato. Long. $4\frac{1}{2}$...

Klug in Ehrenb. symb. physic. dec. V. tab. 43. fig. 6. 2(us Vortugal, Sardinien und Megnyten.

In diese Sattung gehören noch von schon beschriebenen Arten: Tet. arcuata Fabr. — Tet. assinis Fabr. — Tet. irrorata Fabr. — Scut. dichroa Perty u. a. m.

29. (221.) Satt. PELTOPHORA *. Scutiphora Guér. Lap. *).

Kopf groß, dreiseitig, wagerecht, die Stirnschwiele ragt hervor und erreicht auch den hinteren Rand des Kopfes; daneben die Punktaugen. Fühler fünfgliedrig, das erste Glied verdieft, ragt soweit vor wie die Spise des Kopfes; das zweite Glied das längste, drehrund, geschweist; das dritte Glied klein, ½ oder ½ so lang als das zweite, kugelförmig; die beiden letzten gleich lang, kürzer als das zweite. Schnabel reicht bis zum Hinterleibe, ziemlich gerade, das erste Glied der Scheide in einer Rinne. Vorderrücken mit einem deutlichen Quereindruck, Schildchen groß, bedeckt Flügel und Hinterleib vollkommen; jene ragen an der Spise etwas vor. Beine ziemlich stark, besonders die Füße; Schienen am Incurande und die Sohlen behaart. Allgemeine Form des Körpers sehr gestreckt und slach.

Das Ronigl. Museum besigt 2 Urten aus Deu: Solland.

1. P. rubro-maculata. Coerulea, rubro-varia; antennarum articulo tertio secundo undecies minore. Long. 5th.

Scut. rubro-mac. Guér. in voy. de Düperrey. Insect. pl. 11. fig. 7. — Lap. Hém. 71. 6. pl. 55. fig. 3. — Tetyr. corall. Mac Leay in litt.

Vorderrücken am Vorderrande roth, Schilden am Grunde mit 2 rothen und 4 undeutlichen schwarzen Flecken; Rehle, Bruft, Bauch roth, blau gesteckt, Schenkel am Grunde roth.

2. P. cruenta *. Coerulea, rubro-varia, antennarum articulo tertio secundo ter minore. Long. $4\frac{1}{3}$ ".

Aus Neus Guinea. Farbenvertheilung genau wie bei der voris gen Art.

30. (222.) Satt. CALLIDEA *.

Tetyra Fabr. Scutellera Latr. Calidea Lap. Chrysocoris Hahn.

Diese Gattung hat in allen Theilen den Bau der vorigen, aber bie Fuhler weichen ab. Sie haben hier gewöhnlich die Lange des Kors

^{*)} Şerrn Guérin's Sattungename mußte, wegen der Zusammensegung aus seutum und $\varphi \not\in g\omega$, geändert werden; das griechische Wort für seutum ist $\pi \not\in \lambda \tau \eta$.

pers, und bestehen aus funf Gliedern, von welchen die drei legten gleiche Lange haben, das zweite das kleinste und das wenig großere erste das dieste ift. Leib starker gewolbt; Vorderrucken ohne Querfurche, am Rande mitunter etweitert.

Das Konigl. Mufeum besitt 14 Arten, worunter 2 Ufrifaner, die übrigen aus Offindien.

- A. Bei den Einen find die brei letten Fuhlerglieder merflich gufammengebruckt, bas britte febr flein.
- 1. C. eques. Viridi-, sive coeruleo-aenea, pronoto maculis sex, scutello octo antennisque nigris, pronoti margine dilatato. L. 5'''.

Tetyr. eques Fabr. S. Rh. 131. 13.

Mus Oftindien.

2. C. Germari. Viridi-, sive coerulco-aenea, pronoto maculis quatuor, scutello sex antennisque nigris; pronoti margine haud dilatato. Long. 5".

Scut. Germ. Eschsch. Entomogr. 156, 73, tab. 2, fig. 2.

Bierher noch: Tet. Stolli Wolf u. a. m.

- B. Bei ben Anderen find die brei letten Fuhlerglieder breikantig prismatifch.
- 3. C. Stockerus. Supra coeruleo-aenea, nigro-maculata, subtus rubra, margine aeneo-maculato; femoribus dimidiis rubris. L. 6'''.

Cim. Stock. Lin. S. N. I. 2. 715. 2. — Tet. Stock. Fabr. S. Rh. 131. 12. — Wolf, ic. Cim. 47. tab. 5. fig. 44. — Stoll. Cim. tab. 3. fig. 15. — Scut. Stock. Latr. gen. Cr. et Ins. III. 113. 2.

Mus Oftindien.

C. signata. Viridi-aenea nitidissima, pronoto nigro-maculato, scutello fasciis tribus subinterruptis nigris; abdomine femoribusque rubris. Long. 7½".

Tet. sign. Fabr. S. Rh. 129. 7. — Scutell. sign. Latr. gen. Cr. et Ins. III. 112. 1. — Wolf, ic. Cim. 91. t. 9. f. 85.

Aus Senegambien. — Fühler furzer als ber Leib, schwarz; Vorsberrücken mit drei schwarzen Punkten am vorderen und brei zusammen hangenden Flecken am hinteren Rande, Seitenrand roth. Hinterleib mit grunglanzenden Seitenflecken.

5. C. dispar. Cinnamomea, humeris acutis antennis pectore pedibusque violaccis; supra maculis 14 occllatis. Long. 8".

Tet. disp. Fabr. S. Rh. 129. 5. — Stoll. Cim. tab. 37. fig. 260. — Cim. ocellatus Thunb. nov. spec.

Aus Offindien und China. — Flügel ragen eine ziemliche Strecke über bas Schildchen hinaus. Leib viel flacher, als bei ben übrigen Arten.

Hatericia Hagenb. in litt. — Tet. de Hanii Hope in litt. — Tet. excellens Burm. (nova acta phys. med. etc. Vol. XVI. suppl. 411. 5. tab. 51. fig. 2.) u. a. m.

31. (223.) Gatt. SCUTELLERA Latr.

Tetyra Fabr.

Diese und die solgende Gattung haben einen langen Schnabel, welcher über das Ende der Brust hinausreicht, und in einer Ninne am Unfange des Hinterleibes liegt, mit einander gemein. Bon der folgen: den unterscheidet sich diese durch den Bau der Fühler, insosern dieselzben aus fünf Gliedern bestehen, von welchen die drei letzten, dreikantig: prismatischen, gleiche Lange haben; das zweite aber, wie auch das erste, sehr klein ist. Kopf länglicher, ragt mit seiner Spise über das erste Fühlerglied hinaus; Stirnschwiele ragt hervor. Leib theils länglich, theils elliptisch, hochgewölbt, besonders der Vorderrücken; Schilden groß, bedeckt die Rügel und den Hinterleib vollkommen, von jenen ist nur die Spise etwas sichtbar. Beine stärker, Schienen dreikantig, an der Innenseite und die Sohlen behaart.

Das Königl. Mufeum besigt 18 Urten, darunter 2 Neu-Hollander, 2 Umerikaner, 4 Afrikaner, die übrigen aus Oftindien.

- A. Fubler von halber Rorperlange; Bauchfurche tief.
 - a. Leib langlich, geftrectt, unterhalb leicht behaart. Schnabel reicht bis jum britten Bauchringe.
- Sc. nobilis. Supra aeuea, nigro-maculata, margine laterali, postico segmentorum femoribusque rufis. Long. 7³/₄.

Tetyr nobilis Fabr. S. Rh. 129. 6. — Stoll. Cim. tab. 1. fig. 1. und tab. 4. fig. 22. — Cimex. nob. Lin. S. N. I. 2. 716. 3.

Mus Offindien.

- b. Leib eiformig, aber flacher; Schnabel reicht bis jum zweiten hinterleiberinge.
- Sc. furcifera. Cinnamomea opaca viridi-punctata, scutello ante apicem flavo-maculato, utrinque puncto nigro; pectore aencomaculato. Long. 3.".
 - 26. a. Scutello macula sinuata contigua.

Tetyr. furcifera Fabr. S. Rh. 130. 11. — Cim. liliger de Geer. — Stoll. Cim. tab. 9. fig. 59.

266. b. Scutello punctis tribus ante apicem.

Bom Rap.

Bierher noch mehrere verwandte Ufrifaner, j. B .: Tet. Schestedtii

Fabr. S. Rh. 130. 9.

Rubler 3 fo lang als ber Leib, Die Glieder feiner, breifantig; Furche am Bauch undeutlicher. Schnabel reicht bis jum britten Bauchringe; Korperform elliptisch, Ruden mehr gewolbt, Schilden am Grunde etmas fdmåler.

Sc. cyanipes. Testacea, antennis tibiis tarsisque cyaneis.

Long. 8".

Tetyr. cyanip. Fabr. 133. 23. - Stoll. Cim. tab. 9. fig. 58. Tect. cyanipes Hahn, Wanz. II. 34. tab. 43. fig. 132.

Mus Reu : Holland.

4. Sc. Schönherri. Rubra, antennis pedibus elytrisque cyaneis; pronoti margine maculisque scutelli nigris. Long. 10". Eschsch. Entomogr. 155. 72. tab. 2. fig. 1.

Gehr gemein auf Lugon bei Manila.

Dierher noch von ichon beschriebenen Arten: Sc. Donovani Burm. (in nova acta etc. 410. 2. tab. 51. fig. 1.) - Sc. Druraei Fabr. - Scut. Banksii Donov. - Die Wangen bei Stoll. Zaf. 24. Rig. 167. und Taf. 37. Fig. 267. u. a. m.

32. (224.) Satt. AUGOCORIS *.

Stimmt in allen Berhaltniffen mit ber vorigen Gattung überein, nur nicht im Bau der Fuhler. Diefe bestehen aus drei Gliedern, von melchen das erfte nicht fo weit vorreicht als die Spige des Kopfes, die beiden folgenden aber fehr lang find und gleiche Große haben, so daß die Rubler über die Ditte des Rorpers hinausreichen; zwischen dem zweiten und dritten Gliede ift das ungerade Gelenkglied fichtbar, aber nicht zwischen dem zweiten und erften. Ochnabel febr lang, reicht bis jum Ende des dritten oder vierten Bauchringes. Beine der Borigen, Schienen dreifantig, langgewimpert.

Das Ronigl. Museum befitt drei fudamerikanische Urten; an eine Berftummelung der Fuhler ift nicht zu denken, da alle Individuen (9

an der Babl) benfelben Bau zeigen.

1. A. Gomesii Kl. Testaceus nitidus, antennis fronte pedibusque nigro aeneis, pronoto maculis 4 vel 6, scutello 5 vel 7 vel 9 nigris. Long. $6\frac{3}{4}$ ".

Bon Para und Bahia. (Bon Gomes eingefandt.)

2. A. Beskii *. Pallidus nitidus, capite antennis genibusque fusco - cyaneis, pronoto maculis 2 vel 4 vel 6, scutello 3 vel 5 vel 7 vel 9 fuscis. Long. 51/4".

Bon Rio: Janeiro. (Bon Beefe eingesammelt.) 3. A. unicolor *. Testaceus nitidus supra fusco-subnebulosus, antennis fronte genibus punctoque utrinque segmenti ventris secundi nigro-cocruleis. Long. 51".

Von Havannah.

Arri, Glang; xogis, Wange.

Berichtigungen und Zusätze.

Geite 8. Beile 7 v. o. lies Kulmus fatt Kalmus, - 11. - 11 v. o. fice Boitard fatt Baitard.

- 7. und 8. Die Gattungen Sipunculus und Priapulus gehoren gu den Solothurien, wie ich bei furglich vorgenommes ner anatomischer Untersuchung der ersteren erkannt habe.

Geite 58. ift hinter Ph. inguinalis die deutsche Benennung Rila:

laus einzuschalten.

Geite 74. Beile 4. v. o. lies fo: Fig. 2. J. Fig. 10. Q.

80. — 8. v. u. lies 9. statt 6. 93. — 15. v. u. lies Flügel fatt Fühler:

105. in der Heberschrift lies 5. fatt 6.

- 109. Sier ift hinter der Gattning AETHALIA einzuschaften: 5. (21. a.) Satt. UROPHORA Gray. Borderrucken über ben Ropf erweitert; der Ropf fenkrecht. Sinz terbeine einfach, ohne Auszeichnung; Legestachel ragt weit hervor, von der Lange des Rorpers.

O 1. U. Hardwickii. Lutea, elytris fuscis, luteo-venosis, pedi-

bus brunneis. Long. c. aculeo 1".

Gray in Griff. anim. kingd. Vol. XV. pl. 90. fig. 3. und

pl. 138. fig. 6.

Mus Offindien. - Mus der beigefügten Abbildung ergiebt fich noch, tag die Rebenaugen an der vorderen Scite des Ropfes fiehen und von oben nicht fichtbar find, daß der Legestachel ruckwarts nach oben gebo: gen und behaart ift, am Grunde aber jederfeits einen Socker hat. Schie: nen am Ende ohne Dornenfrang, die beiden erften Sufiglieder gleich groß.

Geite 116. Gine fudamerifanische ber Gattung Ledra angeho: rige Urt beschrieb Latreille als Ledra viridipennis (de Humboldt

recueil etc. pag. 357. tab. 22. fig. 12.)
Seite 119. Bei Tett. marmorata ift als Synonym nadhzutras

gen: Stoll. Birp. Taf. 7. Fig. 34. Seite 122 Zeile 4, 12, 19 v. u. lies Eadem ftatt Idem.

— 123. — 2. v. o. lies exteriore statt citerioris. Senda ift bei der Abtheilung II. von Aphrophora nadjutragen: herr Beftwood hat aus einigen Gliedern Diefer Gruppe, welche fich durch einen hochgewolbten, von den gang hornigen, glatten, glangen: den Oberflugeln bedeckten Leib auszeichnen, eine eigene Sattung OR-THORAPHA gebildet. Die Urten derfelben, deren das Ronigl. Du: feum 4 befist, find auch dadurch ausgezeichnet, daß fich die blafige Stirn etwas auf den Scheitel hinuberbiegt (aber nicht fo fart wie bei Cercopis) und die Debenaugen ju fehlen scheinen, in der That aber nur fehr flein find.

O. cassidioides Westw. ift dunkelbrann, Ropf rothlich, ein Bled Grunde der Oberflugel und einige Regadern an der Spige gelb. Lange 3". Brafilien.

Westw. in Griff. anim. kingd. Vol. XV. pag. 263. pl. 109.

fig. 1. Seite 130. 3u Heleronotus gehort Membracis elavata Perty, delect etc. tab. 35. fig. 7. Diese Itr ist einerlei mit Centr. trisidus

Germ. Mag.

Seite 131. Beile 2. Herrn Germar's Comboph. Beskii ift bei Perty (delect. anim. etc.) als Membracis cueullata befchrieben und abgebildet. (tab. 35. fig. 9.)

Seite 134. Bu Hopophlora.

Serr Perty hat gleichzeitig mit Beren Germar biefen Gatz tungenamen einer Meuroptern Gattung ertheilt (vergl. delect. anim. artic. pag. 126. tab. 25. fig. 6. u. 7.)
Seite 136. Zeile 17. v. u. lies 46. statt 16.

— 137. 3u Smilia II. a. gehoren noch von beschriebenen Arten:
Darnis camelus Gray in Griff. anim. kingd. XV. pl. 109. fig 3. und Membr. melanogramma Perty a. a. O. tab. 35. fig. 10.; ebenda fig. 8. ift auch Smilia iuflata abgebildet.

Seite 152. Beile 2. v. u. lies Belostomum statt Belostoma.

— 154. — 6. v. u. lies 160. statt 169.

— 156. — 16. v. v. lies hyalino statt hyalina.

- 160. - 7. v. o. lies fusco fatt fusca. - 164. - 2. v. u. lies tab. 10. fatt tab. 9.

chenso Seite 165. Beile 11. v. o.
Seite 165. In die Gattung Pococera gehoren noch: Lystra flavo-punctata Perty, delect. etc. tab. 35. fig. 4. und Lystra lugu-

bris Perty ebenda sig. 5.

Seite 166. In die Gattung Aphana gehören noch: Lystra pulchra Griff. anim. kingd. Vol. XV. pl. 90. sig. 5. und Fulgora

nigro-maculata Donov. ebenda fig. 6.

Seite 169. Bu Fulgora tuba gebort die Abbildung bei Stoll. Taf. 9. Fig. 44. In die Sattung Fulgora sind als beschriebene Arten nachzutragen! Fulg, punctata Gray in Griff. anim. kingd. Vol. XV. pl. 90. fig. 1. und Flata haemoptera Perty, del. etc. tab. 35. fig. 3. Seite 181. Cicada formosa Germ. ift bei Perty (delectus etc.)

als Cicada polychroa abgebildet (tab. 35. fig. 2.).
Seite 183. Bet Cicada tympanum fehit das Citat: Perty, del.

animal artic. etc. tab. 35. fig. 1. Seite 186. Bu Corixa. Die Arten biefer Gattung schwimmen mit dem Bauch nach unten, nicht wie die Notonetten, welche ihn im: mer nach oben wenden.

Seite 192. Beile 5 v. u. lies Belostomum statt Belostoma. Seite 209. Die Arten ber Sattung Hydrometra maren icon ben Alten befannt, und murben mit bem Damen tippnla bezeichnet. Der davon herstammende neuere Sattungename Tipula gehort alfo eis gentlich dieser Gattung.
Seite 221. Zeile 11. v. u. lies Macrops statt Macrophthalmus.

Seite 223. In die Gattung Gerris gehort bas von Beinichen als Cerascopus marginatus beschriebene Infett (zoologie. journal Vol. V. 1829. pag. 35. pl. 1. fig. 5. 3fis 1831. G. 101.). Die gegebene BeSchreibung enthalt feinen Charafter, welcher es generisch von Gerris

trennen fonnte.

Seite 224. Das Citat von Geoffroy Ins. par. I. 462. 58., welches ich bei Gerris vagabundus aufgeführt habe, gehort nach Allie ger (in Rossi Fn. etr. ed. 2. II. pag. 399, 1355.) gu Gerris erratieus. Das Insett bedient fich der Fuhler mahrend des Ganges fatt der Borderfuße.

Seite 227. In die Gattung Notocyrlus gehoren noch folgende fcon befdriebene Arten: Reduv. dorsalis Gray in Griff, anim. kingd. Vol. XV. pl. 91. fig. 2.; Reduv. inflatus Perty delect. etc. tab. 34.

fig. 11. und Red. vesiculosus chenda fig. 12.

Ceite 229. Die Gattung Harpactor Lap. nennt herr hahn Rhynocoris (Wanz. II. tab. 40.

Seite 230. Dabe verwandt mit Harpactor pedestris ift Collicoris Hahn, Wanz. II. tab. 41. fig. 129. Das von herrn Sahn abgebildete erfte Sublerglied ift ein bloger Socker.

Seite 234. Statt Spiniger ehrunens (Beile 14. v. u.) lies Sp. eburnens. In die Gattung Spiniger gehort noch: Reduv. spinidorsis Gray in Griff. anim. kingd. Vol. XV. pl. 91. fig. 1.

Seite 236. Hammatocerus nychthemerus ift gurft von Illie ger in Wiedemann's Archiv fur Bool. und Boot. I. 2. 147. beschrie ben. In dem Citat: Brown etc. lies tab. 50. fatt tab. 70. In diese Gattung gehort als dritte bekannte Urt: Platycoris varia, Perty delect. etc. tab. 34. fig. 16., die in der Befchreibung (ebenda) Homalocoris genannt wird.

Der Gattungename Tapinus erinnert fehr an die von Lepelle: tier St. Fargeau und Gerville in der Encyclop, meth. Vol. X. pag. 546. fur eine mertwurdige Bocktaferform gebrauchte Benennung Tapeina. Gray hat eben biese Kafergattung neuerdings Eurycephalus genannt (Griff. anim. kingd. Vol. XV. pl. 65. fig. 5.), daher unserer Gattung der Name Tapinus immer bleiben fann.

Seite 237. Zu Etrycholes. Ich habe für diese Sattung einen neuen Gattungenamen gewählt, da der altere, von ex und roezwähls hergeleitete, nicht mit dem Bau der Arten harmonirt, auch schlecht gebildet wurde. Extouxoris bezeichnet einen lastigen, unangenehmen Mens fchen, einen Qualgeift.

Geite 238. Beile 5. v. u. lies fchwarzen ftatt fcharfen.

- 239. - 6. v. u. lies tab. 19. ftatt. tab. 9.; ebenso Seite 241. Zeile 6. v. u. herr Serville hat eine Monographie der Gats tung Pirates geliefert. Bergl. Annal. des sc. natur. Juin. 1831.

Geite 242. Beile 20. v. o. Bu Nabis subaptera gehort als Gy:

nonum: Coranus subapt. Curtis brit. Entom. X. 453.

Seite 245. Manche Urten der Gattung Conorlinus find in Gud Amerifa fehr gemein, und belaftigen Schlafende außerordentlich durch ihre Stiche. Sie heißen bei den Eingebohrnen Binchucca oder Vinencha. Bergl. Perty delect. im Inhange und Menen's Reise um die Erde, II. Bd. G. 412. Seite 268. Aus Arten der Gattung Phytocoris A. a. g. bilbet

herr Sahn seine Gattung Cyllocoris (Wanz. II. tab. 60. u. 66.)

Geite 282. Die Gruppe A. der Gattung Largus bildet herrn Sahn's Gattung Acinocoris (Wunz. II. tab. 64. fig. 194.). In die Gruppe B. a. gehoren: Lyg. scapha Perty delect. tab. 34. fig. 8.

und Lyg. mutilus Perty ebenda fig. 9.

Seite 283. Dei Pyrrhoc. Koeningii ift als Citat nadhutragen: Hahn, Wanz. II. tab. 28. fig. 122. — In dieselbe Gruppe gehört auch: Pyrrh. annulus Hahn ebenda fig. 123. und Lygacus ruliceps Perty delect. tab. 34. fig. 7. — In die Ernpre B. b. gehört: Pyrrhoc. seutellaris Hahn, Wanz. II. tab. 66. fig. 199.

Onite 307. Der Gattungename Harmostes fammt von agwords,

Wagenlenfer.

Seite 313. Beile 1. v. o. Bu Myrmus Schillingii fete ale Gy-

nonym: Chorosoma Arundiuis Curtis brit. Entom. VII. 297.

Scite 319. Zeile 10. v. o. Schalte bei Crinocerus sanctus als Synonym ein: Mictis crucifera IV. E. Leach zoologie. miscellan. 1. 92. 40.

Seite 372. Der Gattungsname Dinidor scheint aus dien, Rreis und eidos, Gestalt, gebildet zu sein, woraus aber derodys entstehen wurde. Da dieser Name schon für eine Kafergattung vergeben ist, so habe ich eine neue, von dien und zoges abgeleitete Benennung eisnuhren mussen.

Ceite 380. Beile 17. v. o. lies einem ftatt einen.

Seite 381. Beile 8. v. o. lies genibus statt genubus, und so überall, mo genubus vorfommt.











